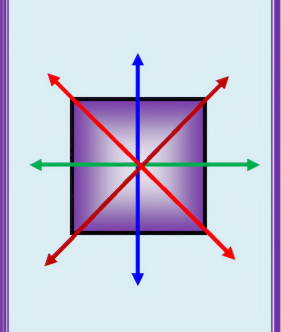
## اطنميز

في الرياضيات



+ > <

إعداد: احمد الشننوري

الصفالرابة الإبنائي الفصل الدراسي الثاني

#### المحتويات

الوحدة الأولى: الكسور و الأعداد العشرية

الدرس الأول : الكسور

الدرس الثانى : الأعداد العشرية

\* الدرس الثالث: المزيد من الأعداد العشرية

\* الدرس الرابع: المقارنة بين عددين عشريين و

ترتيب مجموعة من الأعداد العشرية

\* الدرس الخامس: عمليات حسابية على الأعداد العشرية

\* الدرس السادس: التقريب

الوحدة الثانية: الهندسة

الدرس الأول : التطابق

\* الدرس الثانى: الأشكال المتماثلة و خطوط التماثل

الدرس الثالث: الأنماط البصرية

الوحدة الثالثة: القياس

الدرس الأول : السعة

\* الدرس الثاني : الوزن

\* الدرس الثالث: الوقت

الوحدة الرابعة: الإحصاء و الاحتمال

\* الدرس الأول: حمع البيانات و عرضها و تمثيلها

\* الدرس الثاني: الاحتمال

### بِينِ مِ ٱللَّهِ ٱلرَّحْمَزِ ٱلرَّحِيمِ

أحمد الله و اشكره و أثنى عليه أن أعاننى و وفقنى لتقديم هذا الكتاب من مجموعة " المتميز "

فى الرياضيات لأقدمه لأبنائى المتعلمين و إخوانى المعلمين و الذى راعيت فيه تقديم المادة العلمية بطريقة مبسطة و ممتعة مدللاً بأمثلة محلولة ثم تدريبات متنوعة و متدرجة للتدريب على كيفية الحل لتناسب كل المستويات و مرفق حلولها كاملة في آخر الكتاب متمنياً أن ينال رضاكم و ثقتكم التى أعتز بها و الله لا يضيع أجر من أحسن عملا و هو ولى التوفيق

أحمد الننتتوى

للأمانة العلمية يرجى عدم حذف أسمى نهائياً يسمح فقط بإعادة النشر دون أي تعين

الوحدة الأولى الكسور و الأعداد العشرية

الدرس الأول: الكسور

أولاً: العدد الكسرى

العدد الكسرى هو : عدد يتكون من جزئين عدد صحيح و كسر

نعلم أن:

أى عدد صحيح يمكن كتابته على صورة كسر بأكثر من طريقة

فمثلاً :

$$\cdot \quad \dots \quad = \quad \frac{1}{2} \quad = \quad \frac{\lambda}{2} \quad = \quad \frac$$

$$\mu = \frac{\gamma}{2} =$$

و بذلك يمكن ايجاد جمع عدد صحيح و كسر لينتج عدد كسرى أي وضع الناتج على صورة كسرية

فمثلاً :

$$1 + \frac{7}{7} = \frac{7}{7} + \frac{7}{7} = \frac{3}{7}$$
 ( و قات الأن :  $1 = \frac{7}{7}$  )

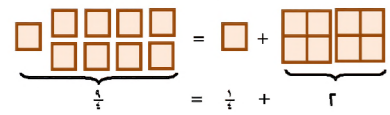
$$\frac{\frac{1}{r}}{r} = \frac{\frac{1}{r}}{r} + \frac{\frac{1}{r}}{r}$$

$$= \frac{\frac{1}{r}}{r} + \frac{\frac{1}{r}}{r}$$

$$= \frac{\frac{1}{r}}{r} + \frac{1}{r}$$

أحمد التنتتوري

و بالمثل:



 $\Gamma \frac{1}{2}$  و يمكن كتابة  $(\Gamma + \Gamma + \frac{1}{2})$  بالصورة :  $\frac{1}{2}$ 

(۱) أكمل لوضع كلاً من الأعداد التالية في صورة كسرية كما بالمثال : مثال  $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ 

نضع العدد الصحيح ٣ في صورة كسر مكافئ مقامه ٣

$$\frac{\dots}{\Sigma} = \frac{1}{i} + \frac{\dots}{\Sigma} = \frac{1}{i} + \Sigma = \frac{\Sigma}{i} [1]$$

... = 
$$\frac{r}{r}$$
 +  $\frac{r}{m}$  =  $\frac{r}{r}$  +  $0$  =  $0\frac{r}{r}$  [T]

... = 
$$\frac{...}{0}$$
 +  $\frac{...}{0}$  =  $\frac{r}{0}$  + ... =  $\Lambda \frac{r}{0}$  [ $\frac{r}{0}$ ]

$$\dots = \frac{\dots}{V} + \frac{\dots}{V} = \frac{\dots}{V} + \dots = \underbrace{\Sigma_{V}^{1}}_{V} [\underline{\Sigma}]$$

.... = 
$$\frac{q}{q}$$
 +  $\frac{q}{q}$  =  $\frac{q}{q}$  + .... =  $\sqrt{\frac{q}{q}}$  [0]

$$\dots = \frac{\dots}{1} + \frac{\dots}{1} = \frac{\dots}{1} + \dots = 1 = 1$$

(٢) أكمل لوضع كلاً من الأعداد التالية في صورة عدد صحيح و كسر كما بالمثال :

$$0 \frac{7}{r} = \frac{7}{r} + 0 = \frac{7}{r} + \frac{7}{r} = \frac{7}{r}$$

لاحظ: 10 أصغر من ١٧ و يقبل القسمة ٣ على بدون باق

$$\cdots \frac{r}{r} = \frac{r}{r} + \cdots = \frac{r}{r} + \frac{r}{r} = \frac{4}{r}$$

$$\cdots \frac{m}{m} = \frac{m}{m} + \cdots = \frac{m}{m} + \frac{m}{m} = \frac{4}{m} [r]$$

$$\dots \frac{\dots}{5} = \frac{\dots}{5} + \dots = \frac{\dots}{5} + \frac{\dots}{5} = \frac{59}{5} [ \mbox{\'e} ]$$

... 
$$\frac{\dots}{3} = \frac{\dots}{3} + \dots = \frac{\dots}{3} + \frac{\dots}{3} = \frac{ee}{3} [2]$$

$$\dots \frac{\dots}{V} = \frac{\dots}{V} + \dots = \frac{\dots}{V} + \frac{\dots}{V} = \frac{y_{\lambda}}{V} [0]$$

$$\dots \quad \frac{1}{l_{\cdot}} = \quad \frac{1}{l_{\cdot}} + \quad \dots \quad = \quad \frac{1}{l_{\cdot}} + \quad \frac{1}{l_{\cdot}} = \frac{71}{1 \cdot} \quad [7]$$

تأنياً: الكسور المتساوية و مقارنة الكسور

نعلم أن :

الكسران : 
$$\frac{7}{4}$$
 ،  $\frac{7}{4}$  متساويان أى أن :  $\frac{7}{4}$  =  $\frac{7}{4}$ 

إذا ضرب حدى الكسر في نفس العدد فإن قيمة الكسر لاتتغير

و الكسران :  $\frac{\lambda}{5}$  ،  $\frac{\lambda}{6}$  متساويان أى أن :  $\frac{\lambda}{5}$  =  $\frac{1}{6}$ 

إذا قسم حدى الكسر على نفس العدد فإن قيمة الكسر لاتتغير

#### كتابة الكسر في أبسط صورة:

لكتابة الكسر في أبسط صورة نقسم حدى الكسر على ع. م. ٩ مثال : أكتب الكسر به في أبسط صورة

ع. م. ( المعددين (۱۲ ، ۳۰ ) هو ٦ و بالتالى :

$$\frac{3}{7} = \frac{7}{11} \div \frac{7}{7} = \frac{3}{7}$$
 أي أن :  $\frac{7}{7} = \frac{7}{7}$ 

أحمد التنتتوى

(") أكمل لوضع ما يلى في أبسط صورة :

... = 
$$\frac{.... \div V}{.... \div 12}$$
 =  $\frac{V}{12}$  [1]

$$\dots = \frac{\dots \div 10}{\dots \div r} = \frac{10}{r} \quad [r]$$

... = 
$$\frac{\dots \div \mathfrak{J}}{\dots \div \mathfrak{J}}$$
 =  $\frac{\mathfrak{I}}{\mathfrak{I}}$  [ $\mathfrak{P}$ ]

$$\dots = \frac{\div \ ^{\mathbf{\mu_0}}}{\dots \div \ ^{\mathbf{\Sigma_0}}} = \frac{^{\mathbf{\nu_c}}}{^{\mathbf{\Sigma_0}}} [\mathbf{\Sigma}]$$

$$\dots = \frac{\dots \div \eta_{\mu}}{\dots \div \eta_{I}} = \frac{\eta_{\mu}}{\eta_{I}} [0]$$

$$\dots = \frac{3\xi}{7} = \frac{3\xi}{7} = \frac{3\xi}{7}$$

#### المقارنة بين الكسور:

للمقارنة بين الكسور نوجد م . م . للمقامات ثم نقارن بين بسط كل منها و يكون الكسر الذي له البسط الأكبر هو الكسر الأكبر

فْمِثْلاً: للمقارنة بين الكسرين: 🗧 ، 🌄

$$\frac{r_{\Lambda}}{6}$$
 =  $\frac{V}{V}$  ×  $\frac{t}{6}$  : فيكون

$$\frac{\gamma_{o}}{\gamma_{o}} = \frac{\rho}{\rho} \times \frac{\gamma}{\gamma}$$

و بما أن : ۲۸ > ۱۵

$$\frac{\tau}{V}$$
  $< \frac{t}{a}$  : أي أن  $: \frac{\Lambda}{a}$   $> \frac{\Lambda}{a}$ 

أحمد التنتتوري

#### (٤) أكمل للمقارنة بين كل كسرين مما يلي :

$$\ldots = \ldots \times \frac{a}{\sqrt{v}}$$
 ،  $\ldots = \ldots \times \frac{r}{\sqrt{v}}$  : فيكون

و بما أن : .... > ....

إذن : .... > .... أي أن : .... > ....

#### $\frac{\psi}{\xi}$ $\frac{\xi}{a}$ $\Gamma$

م . م . ٩ للمقامين (٣ ، ٧ ) هو : ....

 $\frac{1}{6}$ فيكون :  $\frac{1}{6}$  × .... = ....  $\frac{7}{4}$  ، .... = ....

و ہما أن : .... > ....

إذن : .... > .... أي أن : .... > ....

#### ÷ ' √ [۳]

م . م . ﴿ للمقامين ( ٣ ، ٧ ) هو : ....

 $\dots = \dots \times \frac{1}{\pi}$  ،  $\dots = \dots \times \frac{\sqrt{\lambda}}{\Lambda}$  : فيكون

و بما أن : .... > ....

إذن : .... > .... أى أن : .... > ....

#### ترتيب الكسور:

لترتيب الكسور نوجد ٢.٠٠ للمقامات ثم نقارن بين بسط كل منها و يكون الكسر الذى له البسط الأكبر

فُمثُلاً : لترتيب التالية تصاعدياً : ۽ ، 🔭 ، 🎌

نجد  $\gamma$  .  $\gamma$  .  $\gamma$  اللمقامات  $\gamma$  .  $\gamma$ 

و بما أن : ٩ < ١٤ > ٦٠

 $\frac{1}{1}$  الله الترتيب التصاعدي هو :  $\frac{7}{1}$  ،  $\frac{7}{1}$  ،  $\frac{7}{1}$  ،  $\frac{7}{1}$  ،  $\frac{9}{1}$ 

(۵) أكمل لترتيب الكسور ﴿ ، ﴿ ، ﴿ ، ﴿ تَازِلْياً : ٢ . ٢ . ٩ للمقامات (٣ ، ٥ ، ٦ ) هو : ....

... = ... ×  $\frac{1}{7}$  ، ... = ... ×  $\frac{7}{7}$  : ...

 $\dots = \dots \times \frac{r}{s}$ 

و بما أن : .... > .... > ....

إذن : .... > .... أى أن : .... > ....

إذن الترتيب التنازلي هو : .... ، .... ، ....

ثالثاً : جمع و طرح الكسور

( P ) جمع و طرح الكسور المتحدة المقامات :

 $\frac{1}{\sqrt{1}}$  -  $\frac{\sqrt{1}}{\sqrt{1}}$  -  $\frac{\sqrt{1}}{\sqrt{1}$ 

الناتج هو كسر بسطه = مجموع ( الفرق بين ) بسطى الكسرين و مقامه = نفس مقام الكسرين

$$\frac{\wedge}{r} = \frac{1}{r} + \frac{\vee}{r} \quad [1]$$

$$\Gamma = \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2} \quad [\Gamma]$$

( ب ) جمع و طرح الكسور المتختلفة المقامات : لجمع و طرح الكسور المختلفة المقامات نوجد أولاً  $\gamma$  .  $\gamma$  .  $\gamma$  .  $\gamma$  المقامات ثم نجمع كما سبق مثال : أوجد : [1]  $\frac{\vee}{\lambda} + \frac{1}{\pi}$  [7]  $\frac{\vee}{\lambda} - \frac{1}{\pi}$ 

[1] 
$$7.7.4$$
 than  $(\Lambda, \Psi)$  at : 27
$$\frac{4}{5} + \frac{1}{4} = \frac{17}{37} + \frac{4}{37} = \frac{17}{37}$$

$$\frac{4}{5} - \frac{1}{4} = \frac{17}{37} - \frac{4}{37} = \frac{47}{37}$$

أحمد النننتوري

(٦) أكمل لجمع و طرح الكسور في ما يلي :

$$... = \frac{q}{r_1} + \frac{\Lambda}{r_1} = ... = \frac{r}{r} + \frac{V}{r} = ...$$

$$\dots = \frac{\Lambda}{70} - \frac{15}{70} \left[ \Sigma \right] \qquad \dots = \frac{5}{1} - \frac{V}{V} \left[ \Psi \right]$$

(V) أكمل لجمع و طرح الكسور في ما يلى :

$$\begin{bmatrix} 1 \\ \frac{7}{7} \end{bmatrix} + \frac{7}{8} = \begin{bmatrix} 7 \\ \frac{7}{7} \end{bmatrix}$$

[۱] م . م . ﴿ لَلْمُقَامَاتُ ﴿ ٢ ، ٦ ﴾ هو : ....

$$\dots = \dots + \dots = \frac{5}{7} + \frac{1}{7}$$

[7] م.م. ( للمقامات (٤ ، ٥ ) هو : ....

$$\dots = \dots + \dots = \frac{1}{6} - \frac{7}{2}$$

(٨) أكمل لجمع و طرح الكسور في ما يني :

$$\frac{\circ}{\nabla} + \frac{1}{7} + \frac{7}{7} \quad [7] \qquad \qquad \frac{1}{7} + \frac{\circ}{7} + \frac{7}{7} \quad [1]$$

$$\dots = \frac{1}{V} + \frac{s}{V} + \frac{r}{V} \quad [1]$$

[7] ح . ح . ﴿ لَلْمَقَامَاتَ (٣ ، ٢ ، ٧ ) هو : ....

$$\dots = \dots + \dots + \dots = \frac{e}{v} + \frac{v}{t} + \frac{v}{t}$$

أحمد التنتتوري

(٩) أكمل لجمع و طرح الكسور في ما يلي :

$$[l] \left(\frac{\forall}{P} + \frac{1}{P}\right) - \frac{7}{P}$$

$$[1] \left(\frac{\lambda}{e\ell} - \frac{1}{e\ell}\right) + \frac{\gamma\ell}{e\ell}$$

... = 
$$\frac{7}{7}$$
 - ... =  $\frac{7}{7}$  - ( $\frac{1}{7}$ ) =  $\frac{7}{7}$ 

$$\dots = \frac{\gamma \psi}{\gamma \circ} + \dots = \frac{\gamma \psi}{\gamma \circ} + \left(\frac{\epsilon}{\gamma \circ} - \frac{\lambda}{\gamma \circ}\right) [\Gamma]$$

• (١٠) أكمل لجمع و طرح الكسور في ما يلي :

$$\Sigma_{\frac{0}{12}} - (\Psi_{\frac{1}{7}} + O_{\frac{1}{7}}) [I]$$
  $I_{\frac{1}{7}} + (\frac{10}{17} - \frac{14}{5}) [I]$ 

$$\Gamma \frac{V}{\phi} - ( \Gamma \frac{V}{\phi} - \frac{V}{\phi} - \frac{V}{\phi} )$$
 [2]  $\frac{V}{\phi} + ( \Sigma \frac{V}{\phi} - V \frac{V}{\phi} )$  [4]

الحل

$$[1] \left( \frac{\gamma r}{2} - \frac{9r}{7r} \right) + \frac{1}{\pi} \left( \frac{3r}{2} - \frac{9r}{7r} \right) + \dots$$

$$\dots = \dots + \dots + \dots = \frac{1}{r} + (\frac{10}{17} - \frac{17}{2})$$

.... + ( .... - .... ) = 
$$\sum_{i=1}^{3}$$
 - (  $\frac{v}{r}$  +  $o_{v}$  ) [ $\Gamma$ ]

.... = .... + .... = 
$$\sum_{\frac{1}{7}} -( \frac{1}{7} + 0 \frac{1}{7} + 0 \frac{1}{7} )$$

أحمد التنتتوري

$$\frac{17}{6} + ( \dots - \dots ) = \frac{17}{6} + ( \frac{1}{7} - \frac{7}{6})$$

م. م. ( المقامات ( ٥ ، ٦ ، ١٥ ) هو : ....

.... = .... + .... = 
$$\frac{17}{6}$$
 + ( $\frac{5}{7}$  -  $\frac{7}{7}$ )

.... + 
$$( .... - .... ) = \Gamma \frac{V}{10} - ( \Psi \frac{\Gamma}{\tau} - 9 \frac{t}{0} ) [2]$$

.... = .... + .... = 
$$\Gamma_{\frac{v}{v}}$$
 -  $( \Psi_{\frac{v}{v}} - q_{\frac{v}{v}})$ 

(١٢) مع سناء ٥٠ جنيهاً أشترى قلماً بمبلغ ٢٥ جنيهاً و كتاباً بمبلع لل ٧ جنيها أوجد ما تبقى معها

$$\dots = \dots + \dots + \dots = \frac{17}{12} + (2\frac{1}{2} - \sqrt{\frac{5}{2}})$$

.... + ( .... - .... ) = 
$$\Gamma_{\frac{V}{12}}$$
 - (  $\Psi_{\frac{V}{V}}$  -  $9_{\frac{t}{a}}$  ) [2]

م . م . ٩ للمقامات ( ٥ ، ٣ ، ١٥ ) هو : ....

.... = .... + .... = 
$$\Gamma \frac{V}{VR}$$
 - (  $\Psi \frac{r}{W}$  -  $9 \frac{s}{A}$ 

(۱۱) مع أحمد ٢٦ جنيها أشترى قميصاً بمبلغ ٢٦ جنيهاً أوجد ما تبقى معه

ما دفعته = .... + .... = .... جنيهاً

(١٣) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

$$\dots = \frac{1}{\lambda} - \frac{\psi}{\lambda} \quad [1]$$

$$\dots = \frac{r}{s} + \frac{r}{r} [\Gamma]$$

.... = 
$$\frac{1}{0}$$
 +  $\frac{\epsilon}{0}$  [5]

$$\Gamma = \dots + \frac{\gamma}{i} [0]$$

$$\frac{r}{\epsilon} = \frac{m}{r}$$
 [7]

$$\frac{7}{7}$$
 ....  $\frac{\Lambda}{17}$  [ $\Lambda$ ]

$$(\frac{1}{7}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4})$$

$$(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2})$$

$$(\frac{\forall}{7},\frac{5}{6},\frac{7}{6})$$

$$( > \cdot = \cdot < )$$

$$( > ` = ` < )$$

### الدرس الثاتي: الأعداد العشرية

#### نعلم أن :

العدد بي يمكن كتابته على صورة عدد صحيح و كسر كما يلى:

$$\mathbf{h}_{\frac{1}{\epsilon}} = \frac{1}{\epsilon} + \mathbf{h} = \frac{1}{\epsilon} + \frac{1}{\lambda^{\epsilon}} = \frac{1}{\lambda^{\epsilon}}$$

كما أن : هذا العدد يمكن كتابته بصورة أخرى بإستخدام فاصلة تسمى " علامة عشرية " كما يلى :

۳.٤ = ۳.٤ " و يقرأ ثلاثة و أربعة من عشرة "

#### بالمثل

و هكذا  $\frac{\sqrt{}}{1}$  0 0  $\sqrt{}$  0  $\sqrt{}$   $\sqrt{$ 

#### ملاحظة •

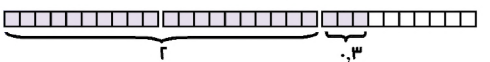
يتكون العدد العشرى من جزئين : أحدهما الجزء العشرى ( و هو أصغر من الواحد الصحيح ) و الآخر الجزء الصحيح

#### فمثلاً

العدد  $\Gamma, \gamma$ : الجزء العشرى له هو :  $\gamma$ . ( $\gamma$  أجزاء من عشرة) ، الجزء الصحيح له هو :  $\gamma$  ( $\gamma$  آحاد) ...  $\gamma$  = اثنين و ثلاثة أجزاء من عشرة

أحمد التنتتوري

و يمكن تمثيل العدد ٢,٣ كما يلى :



حيث كل مستطيل مقسم إلى عشرة أقسام متساوية

آحاد	,	أجزاء من عشرة	العدد
٢	,	۳	۲,۳

(١) حول من الصورة الكسرية إلى الصورة العشرية:

$$\dots = \frac{eV}{V}$$
 [I]  $\dots = \frac{V}{V}$  [I]

.... = 
$$9\frac{\Lambda}{1}$$
 [2] .... =  $\sqrt{\frac{4}{1}}$  [4]

.... = 
$$\frac{1}{1}$$
 [7] .... =  $\Gamma I \stackrel{\circ}{\longrightarrow}$  [0]

#### ملاحظة :

نعثم أن:  $\frac{7}{7} = \frac{9}{11}$  ،  $\frac{7}{6} = \frac{1}{11}$  ،  $\frac{1}{7} = \frac{1}{11}$  الأعداد الكسرية :  $\frac{9}{7}$  ،  $\frac{1}{6}$  ،  $\frac{1}{7}$  ،  $\frac{1}{7}$  بالصورة العشرية كما يلى :

$$\Gamma, \Gamma = \frac{r}{1} \times \frac{r}{7} \times \frac{r}{4}$$

$$\Gamma, \Gamma = \frac{r}{1} \times \frac{r}{7} \times \frac{r}{4}$$

$$\Gamma, \Gamma = \frac{r}{1} \times \frac{r}{7} \times \frac{r}{7}$$

(٢) حول من الصورة الكسرية إلى الصورة العشرية:

$$\dots = \frac{r_{\tau}}{r} [r] \qquad \dots = \frac{r_{\theta}}{r} [l]$$

$$\dots = \frac{r_1}{a} \quad [\underline{\Sigma}] \quad \dots = \frac{v_1}{a} \quad [\underline{W}]$$

$$\dots = \frac{\mathfrak{ot}}{\mathfrak{r}_{\star}} [\mathfrak{I}] \qquad \dots = \frac{\mathfrak{r}_{\mathfrak{I}}}{\mathfrak{r}_{\star}} [\mathfrak{o}]$$

(") حول من الصورة العثرية إلى الصورة الكسرية كما بالمثال:

$$\dots = \dots + \dots = \Gamma, \Lambda$$

.... = .... + .... = 
$$\Gamma \cdot V$$
 [5]

$$...$$
 =  $...$  +  $...$  =  $\Sigma 1,9$  [0]

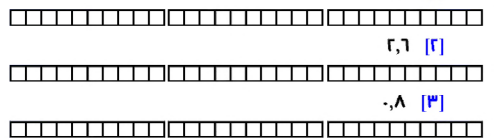
- (٤) مثل على خط الأعداد كلاً من الأعداد التالية :
- ·,o · Γ,9 · Ι,Λ · ·,V · Ι,Ψ · Γ,Ι

(0) أكتب العدد المناسب داحل كل مستطيل بحسب موقعه على خط الأعداد :



(1) ظلل الجزء الذي يمثل كلاً من الأعداد التالية:

1,2 [1]



- (V) أكتب بالأرقام كلاً من الأعداد التالية :
- [۱] تسعة و ثماثية من عشرة = ....
- [1] ستة و سبعون و واحد من عشرة = ....
- [۳] أثنان و تسعون و ثلاثة من عشرة = ....
- [2] خمسمائة و أربعة و خمسون و تسعة من عشرة = ....
- [0] ثلاثة آلاف و مائتان و واحد و ستون و أربعة من عشرة = ....
  - [٦] عشرة آلاف و تسعمائة و ثمانية و خمسة من عشرة = ....

(٨) أكتب لفظياً كلاً من الأعداد التالية :

$$\dots = \Gamma \Sigma \Lambda, \Sigma [\Sigma]$$

(٩) أكمل الجدول كما بالمثال:

	العدد	أجزاء من عشرة	,	آحاد	عشرات	مئات	ألوف
مثال	٤٥٢١,٣	۳	,	1	٢	0	٤
[1]	٦٨٠,٧		,				
[7]		٤	,	٢	9	1	
[4]	954,0		,				
[٤]		٩	,	۳		1	٦
[0]	٧,٨		,				
[7]		1	,	٧	٩	٨	

: أكمل كما بالمثال :

$$\Lambda + ., 1 = .... [1]$$
  $V + ., \Sigma = .... [0]$ 

: الكمل كما بالمثال (۱۱) مثال مثال :

$$l = \dots + \cdot r [r]$$
  $l = \dots + \cdot q [l]$ 

$$1 = .... + ., 1 + ., V [0]$$

$$1 = .... + ., 2 + ., 0 [V]$$

أحمد الننتتوري

#### الدرس الثالث: المزيد من الأعداد العشرية

#### لاحظ

(۱) العدد بنير يمكن كتابته على صورة عدد صحيح و كسر كما يلى:  $1\frac{\psi_{\xi}}{\lambda \lambda} = \frac{\psi_{\xi}}{\lambda \lambda} + 1 = \frac{\psi_{\xi}}{\lambda \lambda} + \frac{\lambda \lambda}{\lambda \lambda} = \frac{\lambda \psi_{\xi}}{\lambda \lambda}$ يمكن كتابة هذا العدد باستخدام العلامة العشرية كما يلى :  $\frac{1.45}{1.45} = 1.45$  " و يقرأ واحد و أربعة و ثلاثون من مائة  $\frac{1.45}{1.45}$ بالمثل و

$$\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{11}} 0 = \sqrt{7}, 0$$
 $\frac{\sqrt{19}}{\sqrt{11}} 11 = 19, 11$ 
 $\frac{7}{\sqrt{11}} = 7...$ 
 $\frac{82i}{11}$ 

(T) العدد في الله يمكن كتابته على صورة عدد صحيح و كسر كما يلى:  $1\frac{110}{110} = \frac{110}{110} + 1 = \frac{110}{110} + \frac{111}{111} = \frac{1110}{1110}$ يمكن كتابة هذا العدد باستخدام العلامة العشرية كما يلى :  $1.120 = \frac{1120}{1111}$ 

" و يقرأ واحد و مائة و خمسة و أربعون من ألف " بالمثل

#### ملاحظات

ا يقرأ ٦ من عشرة اا 
$$\frac{7}{11}$$
 = ٦,٠

$$\frac{7}{12} = -.$$
 "یقرأ  $\Gamma$  من مائة "

$$\frac{7}{1111} = 7...$$
 " يقرأ ٦ من ألف "

آحاد		ىن	اتعدد			
1	•	عشرة	مائة	ألف	3361	
•	,	7			٠,٦	
•	,	*	~		٠,٠٦	
•	,		*	7	٠,٠٠٦	

$$1... = \Gamma \times 0..$$
  $1... = 0 \times \Gamma..$ 

$$1... = A \times 10$$
  $\cdot$   $1... = 5 \times 10$   $\cdot$ 

لذا يمكن كتابة أعداد أخرى بالصورة العشرية

$$(")$$
 لاحظ:  $V_{\bullet} = \frac{V}{1} = \frac{V}{1} \times \frac{V}{1} = \frac{V}{1} \times \frac{V}{1} = V_{\bullet}$ .

 $\dot{V} = V_{\bullet} \times V_{\bullet} = V_{\bullet}$ .

أحمد الننتتوري

مثال (١) أكتب في صورة أعداد عشرية:

$$\frac{19}{11} \cdot \frac{2}{11} \cdot \frac{\pi}{11} \cdot \frac{\pi}{11}$$

$$10,149 = 10 \frac{149}{111} \cdot V, 1V = V \frac{44}{111}$$

$$\Gamma \times V, \Gamma = V + \frac{\Gamma V}{111} = V + \frac{\Gamma V}{111}$$
 و ذلك بضرب حدى الكسر

$$\Sigma \times \Sigma$$
 و ذلك بضرب حدى الكسر ×  $\Sigma$ 

$$\frac{19}{11} = \frac{9}{11} = 99$$
, و ذلك بضرب حدى الكسر × 0

مثال (٢) أكتب في صورة أعداد عشرية:

$$\frac{\pi}{\xi_{11}} \cdot \frac{11}{01} \cdot \frac{1\pi}{70} \cdot \frac{1\pi}{70} \cdot \frac{1}{71} \cdot \frac{4}{170} \cdot \Gamma I \frac{\pi}{\Lambda}$$

$$\frac{\pi}{4}$$
 ا  $\frac{\pi}{4}$  ا  $\frac{\pi}{4}$  ا  $\frac{\pi}{4}$  ا  $\frac{\pi}{4}$  ا  $\frac{\pi}{4}$  الکسر × ۱۲۵ و ذلك بضرب حدى الکسر × ۱۲۵

$$\Lambda \times \frac{P}{271} = \frac{7V}{111} = 7V$$
., و ذلك بضرب حدى الكسر ×

$$\frac{\sqrt{}}{\sqrt{1}} = \frac{6\pi}{1111} = 0$$
. و ذلك بضرب حدى الكسر × 0

، 
$$\frac{70}{507} = \frac{70}{1.1.5} = 70.,$$
 و ذلك بضرب حدى الكسر × ٤

(١) أكمل لوضع كلاً من الأعداد التالية في صورة أعداد عشرية :

$$[1]$$
 و ذلك بضرب حدى الكسر  $\times$  ....

$$\frac{1}{5}$$
 و ذلك بضرب حدى الكسر × ....

$$["]$$
 و ذلك بضرب حدى الكسر  $\times$  ....

$$\frac{\alpha}{\lambda} = \dots$$
 و ذلك بضرب حدى الكسر × ....

(١) أكمل لوضع كلاً من الأعداد التالية في صورة أعداد عشرية :

ا] 
$$\frac{pq}{pq} = ....$$
 و ذلك بقسمة حدى الكسر × ....

$$^{\wedge \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot}$$
 و ذلك بقسمة حدى الكسر × ....

.... 
$$\times$$
 يقسمة حدى الكسر  $\times$  ....

(٣) ضع كلاً من الأعداد التالية في صورة أعداد كسرية :

(٤) أكمل الجدول التالى:

أثوف	مئات	مثر الم	آحاد عشر	, أحا	أجزاء من			العدد
اول	]	حسرات	j		عشرة	مائة	ألف	3321
				,				1545.10
9	٧	1		,	۳	٦	٨	
				,				٥٨,٢٢

(0) أكتب الأعداد التالية في أماكنها المناسبة على خط الأعداد : ٣,٨٨ ، ٣,٦٩ ، ٣,٨٨ ، ٣,٦٢

		oxdot	
40 0 0 0 0 C	*****	<del></del>	
۳.٦	۳ V	۳.۸	Įu ,

- (1) أكتب بالأرقام كلاً من الأعداد التالية :
- [۱] ثماثية و خمسون و خمسة من مائة = ....
  - [۲] ستة و ثلاثون و تسعة من ألف = ....
    - (V) أكمل :
- [۱] إذا كانت القيمة المكانية للرقم ٦ هي جزء من مائة فإن قيمة الرقم ٦ هي ....
- [7] إذا كانت القيمة المكانية للرقم ٣ هي جزء من ألف فإن قيمة الرقم ٣ هي ....

أحمد التنتتوري

(٨) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

[۱] قيمة الرقم ٣ في العدد ٥,٣٤ هي: ....

( .,.. " . .,. " . ., " )

[7] رقم الأجزاء من عشرة في العدد ٣,٦٩ هو: ....

(9, 4, 1)

[٣] قيمة الرقم ٤ في العدد ٣٤١. .... قيمة الرقم ٢ في العدد ٦٢.

( > ` = ` < )

( 2,751 , 2,715 , 2,157 )

.... =  $V \frac{4}{111} [0]$ 

( V,..9 ( V,.9 ( V,9 )

 $\dots = \frac{r}{2}$ 

( V,o · ·,·Vo · ·,Vo )

۳,0۸ .... ۳0,۸ [V]

 $( > \cdot = \cdot < )$ 

7,50 .... 7 ½ [A]

 $( > \cdot = \cdot < )$ 

[٩] V آحاد و o أجزاء من ألف = ....

( V,0 ' V,·0 ' V,··0 )

الدرس الرابع: المقارنة بين عددين عشريين و ترتيب مجموعة من الأعداد العشرية

أولاً: لأى عدد عشرى، يمكن إيجاد عددين صحيحين ينحصر بينهما هذا العدد

أمثلة يكون فيها الفرق بين العددين الصحيحين أصغر ما يمكن:

(۱) العدد : ۲۸,۰ ينحصر بين العددين : · · ۱ أى أن : · < ۲۸,٠ < ۱

(۱) العدد : ٤٥,٣٧ ينحصر بين العددين : ٤٥ ، ٤٦ أي أن : ٤٥ > ٤٥,٣٧ > ٤٦

(۳) العدد : ۱۰٫۹۲ ينحصر بين العددين : ۱۰ ، ۱۱ أي أن : ۱۰ < ۱۰٫۹۲ < ۱۱

(۱) أكمل بأعداد صحيحة بحيث يكون الفرق بين العددين الصحيحين في كل حالة أصغر ما يمكن :

.... > 11,.4" > .... [1]

.... > F٣,V٤ > .... [F]

.... > \(\Lambda\_0, \Lambda\_0 > \) .... [\(\mathbf{P}\)]

.... > 1.,19 > .... [2]

.... > .,oV > .... [0]

ثانياً: إيجاد أعداد عشرية تنحصر بين عددين معلومين هناك الكثير من الأعداد العشرية التي تنحصر بين عددين معلومين و من أمثلة ذلك:

(۱) أعداد عشرية تنحصر بين العددين : ٤٧ ، ٤٨

مثل : ٤٧,٢٠٩ ، ٤٧,٠٦ ، ٤٧,٣٥ ، ٤٧,١

(۱۳٫۱ ، ۱۳٫۵ : مشریة تنحصر بین العددین : ۱۳٫۵ ، ۱۳٫۱

مثل : ۱۳٫۵۱۱ ، ۱۳٫۵۸۲ ، ۱۳٫۵۸۱ ، ۱۳٫۵۹۱

(٣) أعداد عشرية تنحصر بين العددين : ٢٤,٨ ، ٢٤,٩

مثل : ۲٤,٨٠٩ ، ٢٤,٨٥٦ ، ٢٤,٨٧ ع

(١) أكتب ثلاثة أعداد عشرية تنحصر بين كل مما يلى:

.... · .... · .... : ٣٥,٦ · ٣٥,٥ [١]

.... ' .... : V£,9\(\mathbb{C}\) ' \(\mathbb{E}\),9\(\mathbb{C}\) (\(\mathbb{E}\),9\(\mathbb{C}\) (\(\mathbb{E}\),9\(\mathbb{C}\)

.... ' .... : 11,2A ' 11,2V [m]

(٣) أكمل بكتابة عدد عشرى ينحصر بين العددين العشريين التاليين:

IV,07 ' .... ' IV,02 [1]

Γ٣,91 · .... · Γ٣,Λ9 [Γ]

7,996 .... 6 7,99 [٣]

ثالثاً: المقارنة بين عددين عشريين

(٩) إذا أختلف الجزء الصحيح لأحد العددين عن الجزء الصحيح للعدد الآخر:

نقارن بين الجزئين الصحيحيين للعددين دون الاهتمام بالأجزاء العشرية على يمين العلامة العشرية

مثال : أى العددين أكبر : ٤,٦ أم ٧٠٠٨

الجزء الصحيح للعدد: ٤,٦ هو ٤

الجزء الصحيح للعدد: ٧٠٨ هو ٧

 $\Sigma, 1 < V, \Lambda$  : افن  $\Sigma < V$  : ، بما أن

(ب) إذا أتحد العددان في الجزء الصحيح : نقارن بين الأجزاء العشرية على يمين العلامة العشرية

مثال : أى العددين أكبر : ١٦,٨٥ أم ١٦,٨٩

الجزء الصحيح للعددين هو نفسه: ١٦

الجزء العشرى للعدد: ١٦,٨٩ هو ٨٩٠.

الجزء العشرى للعدد: ١٦,٨٥ هو ٨٥٠.

، بما أن : ۰٫۸۹ > ۰٫۸۵ انن : ۱٦٫٨٩ > ١٦,٨٥

ملاحظة :

إذا أختلف عدد الأجزاء على يمين العلامة العشرية لأحد العددين عن عدد الأجزاء على يمين العلامة العشري للعدد الآخر يجب توحيد هذه الأجزاء و ذلك بإضافة أصفار من جهة اليمين الحيث أنها لا تغير من قيمة العدد الله و بذلك تسهل المقارنة

أحمد النتنتوري

مثالً : أى العددين أكبر : ٧٩,١٥ أم ٧٩,٤

الجزء الصحيح للعددين هو نفسه: ٧٩

٠,٤٠ = ٠,٤ ،

، بما أن : .٤٠ > ١٥. اذن : ٧٩,١٥ < ٧٩,١٠

(٤) ضع العلامة المناسبة > أو < بين العدين العشريين:

ΓΛ, **Ι**Ι , .... Γο, **Ι**Ι

15,- .... 15,- [7]

VV, F£9 .... VV, F£0 ["]

رابعاً: ترتيب مجموعة من الأعداد العشرية:

لترتيب مجموعة من الأرقام العشرية نقارن أولاً بين الجزء الصحيح لهذه الأعداد و إذا تساوت في الجزء الصحيح نقارن بين الأجزاء العشرية على يمين العلامة العشرية مثالً : رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً :

2,۸ ، ٦,٣٣ ، 0,٣٥ ، ٤,٣٦ ثم مثلها على خط الأعداد

1-1

بمقارنة الجزء الصحيح نجد أن العدد : ٦,٣٣ هو أكبر هذه الأعداد ثم العدد : ٥,٣٣٥

أما العددان: ٤,٨ ، ٤,٣٦ فهما أصغر هذه الأعداد

و بالمقارنة بينهما نجد : ۸۰ = ۸۰۰.

، بما أن : ٠,٨٠ > ٣٦. اذن : ٤,٨ > ٣٦.

و بالتالى يكون : ٤,٣٦ < ٥,٣٥ > 7,٣٣ أي أن الترتيب التصاعدي لهذه الأعداد هو :

7,88 , 0,80 , 5,4 , 5,87

و التمثيل على خط الأعداد كما يلى:

Σ,Ψ7 Σ,Λ .Ψο 7,ΨΨ

(0) رتب الأعداد التالية تصاعدياً:

الترتيب التصاعدى:

(١) رتب الأعداد التالية تنازلياً:

£,9 ' 0,P' ' P,00 ' P,1

الترتيب التنازلي:

(V) ضع خطأ تحت الأعداد المتساوية بكل مجموعة مما يلى:

£,V7. ( £V,77 ( £V,7. ( £V,7. [1]

٩,٠٨١ ، ٩,٨١ ، ٩٠,٨١ ، ٩,٠٨١ [٢]

أحمد الننتتوري

(٨) من بين الأعداد التالية:

المحل : ۱٫۱۲ ، ۳٫۲۱۵ ، ۳٫۱۲ ، ۱۰٫٤ ، ۳٫۲۱ أكمل :

[۱] الأعداد الأكبر من ۳ هي : ....

[7] الأعداد الأصغر من ٣ هي : ....

[4] الأعداد المحصورة بين ٣,١٥ ، ٣,٢٥ هي : ....

[2] أكبر هذه الأعداد هو: ....

[0] أصغر هذه الأعداد هو: ....

(٩) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

Γ,9 ..... Γ,.9 [1]

 $( > \cdot = \cdot < )$ 

18,5. .... 18,5 [r]

 $( > \cdot = \cdot < )$ 

.... > ·,IV [٣]

( ·,·IV · ·,IV· · ·,VI )

[2] الكسر العشرى المحصور بين ( ٠,٠ ، ٧,٠ ) هو ....

( .,.1V , .,1V , .,V1 )

[0] الكسر العشرى: ١,٣٨ ينحصر بين ....

( { 1,29 · 1,29 } · { 1,29 · 1,27 } · { 1,27 · 1,27 })

الدرس الحامس: عمليات حسابية على الأعداد العشرية

أولاً: جمع الكسور و الأعداد العشرية:

إذا كان مع شريف 7,70 جنيه و أعطاه والده 0,0 جنيه فكم يكون مجموع ما مع شريف ؟ 0,0 = 0,0

" إضافة أصفار على يمين العلامة العشرية لا يغير من قيمة العدد " و يذلك تسهل عملية الجمع

و لايجاد ناتج الجمع : نجمع الأرقام المتناظرة في قيمتها المكانية أي نجمع أجزاء المائة ثم أجزاء العشرة ثم الأعداد الصحيحة فيكون : مجموع ما مع شريف = ٢,٢٥ + ٥,٥٠

= ۷,۷٥ جنيهاً

مثال : أوجد ناتج جمع : ٢,٨٢ + ٣,٧

هناك طريقتان لعملية الجمع:

[۱] الطريقة الأفقية:

 $\Lambda$  ,  $0 \Gamma = \Psi$  ,  $V \cdot + \Sigma$  ,  $\Lambda \Gamma$ 

(۱) الطريقة الرأسية : ۳ , ۷ · + ۸ · 0 ۲

أحمد التنتتوي

(۱) أوجد ناتج جمع ما يلى :

.... = 
$$\Lambda, \Psi + V, II + \Sigma, 0$$
 [ $\Psi$ ]

- (۱) أشترى سمير كتابين أحدهما ثمنه  $\mathbf{m}, \mathbf{v}_0$  جنيها ، و الآخر ثمنه  $\mathbf{o}, \mathbf{r}_0$  جنيها ، فكم يدفع سمير للبائع ؟ ما يدفعه سمير  $\mathbf{m}_0$  ....  $\mathbf{r}_0$  جنيها
  - (۳) مع منى ١٤,٥ جنيها ، و أعطاها والدها ١١,٧٥ جنيها فكم يكون مع منى ؟
    ما مع منى = .... + .... = .... جنيها

ثانياً: طرح الكسور و الأعداد العشرية:

عند أجراء عملية طرح الكسور أو الأعداد العشرية نوحد الأجزاء العشرية أولاً ثم نطرح أجزاء الألف ثم أجزاء المشرية أولاً ثم أجزاء العشرة ثم الأعداد الصحيحة معاً

مثال : أوجد ناتج ما يلى : ٧,١٦ - ٣,٥

[۱] الطريقة الأفقية:

 $\mathbf{P}$  ,  $\mathbf{I}$   $\mathbf{I}$  =  $\mathbf{P}$  ,  $\mathbf{o}$  . -  $\mathbf{V}$  ,  $\mathbf{I}$   $\mathbf{I}$ 

(٤) أوجد ناتج ما يلى :

.... = 13,0 - 59,25 [1]

.... = 15,470 - 57,97 [5]

(٥) أوجد ناتج ما يلى :

.... = 
$$(1, + 1) - (., -10 + 5, -10)$$

.... = 
$$( \text{ WI}, 90 - \text{ 20}, \text{FV}) + ( \text{ IW}, \Lambda - \text{WO}, 971)$$
 [2]

... = 
$$( 1 \Lambda, 0 V - \Lambda, 19 ) - ( \Lambda, \Lambda - 92, \Gamma^{m} ) [0]$$

(٦) طریق طوله 00 کم رصف منه ۲۵,۷۸ کم فکم کیلو متراً لم ترصف ؟ عدد الکیلومترات التی لم ترصف = .... = .... کیلومتراً

أحمد التنتتوري

نَائِدًا : قسمة عدد صحيح على ١٠ ، ١٠٠ ، ١٠٠٠ :

لاحظ ما يلى :

$$\Psi, \Sigma = \Psi + ., \Sigma = \frac{\Psi}{1.} + \frac{\varepsilon}{1.} = \frac{\Psi\varepsilon}{1.} = 1. \div \Psi\Sigma$$
 [1]

أى أن : عند قسمة عدد صحيح على ١٠ فإن ناتج القسمة هو عدد أرقامه هو نفس عدد أرقام العدد الصحيح مع وضع علامة ( فاصلة ) عشرية بعد رقم واحد من اليمين

$$\frac{r_{**}}{r_{**}} + \frac{r_{\sharp}}{r_{**}} = \frac{r_{**}}{r_{**}} = 1.. \div \Gamma m \Sigma \quad [\Gamma]$$

$$\Gamma_* m \Sigma = \Gamma + \cdot .m \Sigma =$$

أى أن : عند قسمة عدد صحيح على ١٠٠ فإن ناتج القسمة هو عدد أرقامه هو نفس عدد أرقام العدد الصحيح مع وضع علامة ( فاصلة ) عشرية بعد رقمين من اليمين

$$\frac{1 \cdot \cdot \cdot}{1 \cdot \cdot \cdot} + \frac{r \pi_{\xi}}{1 \cdot \cdot \cdot} = \frac{1 \cdot r \pi_{\xi}}{1 \cdot \cdot \cdot} = 1 \cdot \cdot \cdot + 1 \cdot r \pi_{\xi} = 1$$

أى أن: عند قسمة عدد صحيح على ١٠٠٠ فإن ناتج القسمة هو عدد أرقامه هو نفس عدد أرقام العدد الصحيح مع وضع علامة (فاصلة) عشرية بعد ثلاثة أرقام من اليمين

مثال : أوجد ناتج ما يلى :

1. ÷ [1]

1 .. ÷ 9AV0 [7]

I... ÷ 7.820 [8]

101

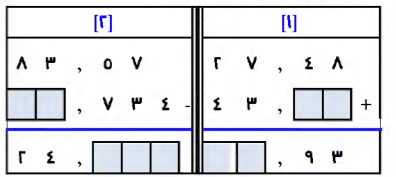
$$\Gamma 1, V = I \cdot \div \Gamma 1 V I$$

(٨) أوجد ثاتج ما يثى :

(٩) أكمل بنفس التسلسل:

(١٠) أوجد ثاتج ما يلى :

(۱۱) أكمل المربع الخالى برقم مناسب:



(١٢) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

1," - 11,V .... F," + V,9 [V]

$$( > \cdot = \cdot < )$$

$$( > ` = ` < )$$

$$( > \cdot = \cdot < )$$

$$( > \cdot = \cdot < )$$

$$( > ` = ` < )$$

$$( > \cdot = \cdot < )$$

أحمد التنتتوري

#### الدرس السادس : التقريب

أحياناً يكون من الضروري معرفة الأعداد بدقة مثل: في مجال الحسابات المالية ، القياسات الدقيقة في المعامل ، ... و غيرها و لكن في بعض الحالات لا نحتاج معرفة الأعداد بدقة مثل: المسافة بين مدينتين ، عدد سكان مدينة ، ... و غيرها و يمكن الاكتفاء بأعداد تقريبية

#### فمثلاً

- \* إذا كانت المسافة بين مدينتين ٣٩٨ كم فإنه يمكن إعتبار هذه المسافة تقريباً ٤٠٠ كم
- \* إذا كان عدد سكان إحدى المدن ١٤٧١٩ نسمة فإنه يمكن إعتبار عدد السكان حوالي ٨٥٠٠٠ نسمة

#### القواعد التي تتبع عند التقريب

#### أولاً: التقريب لأقرب عشرة

مثال : قرب العدد ٦٨٣ لأقرب عشرة

#### الخطوات

١) نعلم أن العدد: ٦٨٣ ينحصر بين ٦٨٠ ، ٦٩٠ أي بين ٦٨ عشرة ، ٦٩ عشرة

## 71 74. 79. المنتصف

٢) نحدد موضع العدد ٦٨٣ بالنسبة لكل من العددين ٦٨٠ ، ٦٩٠

نجد أنه أقرب إلى ٦٨٠ منه إلى ٦٩٠ ٣) لذلك فإن : ٦٨٣  $\simeq$  ٦٨٠ لأقرب عشرة و تقرأ: ٦٨٣ يساوى تقريباً ٦٨٠ لأقرب عشرة

#### قاعدة التقريب لأقرب عشرة

عند التقريب لأقرب عشرة نتبع الخظوات التالية:

- ا) نستبدل رقم الآحاد بالرقم صفر
- إذا كان رقم الآحاد ≥ 0 أى : { 0 ، 7 ، 7 ، 9 } يضاف إلى رقم العشرات ا
- ٣) إذا كان رقم الآحاد < ٥ أى : { ٠، ١، ٦، ٣، ٤ } نحتفظ برقم العشرات بقيمته
  - فُمثُلاً: ١٣٨  $\sim$  ١٣٠ لأقرب عشرة لاحظ: ٨ > ٥ ، 20٠ ~ 20٣ لأقرب عشرة لاحظ: ٣ < 0

أحمد الننتتوري

قاعدة التقريب لأقرب ألف

عند التقريب لأقرب مائة نتبع الخظوات التالية :

- ا) نستبدل أرقام الآحاد و العشرات و المئات بأصفار
- ٢) إذا كان رقم المئات ≥ 0 يضاف إلى رقم الآلاف ١
- إذا كان رقم المئات < 0 نحتفظ برقم الآلاف بقيمته</li>

فمثلاً: ٣٥٦٢ ~ ٤٠٠٠ لأقرب ألف

، ٩١٤٧ ~ ٩٠٠٠ لأقرب ألف

(") قرب الأعداد التالية لأقرب ألف:

....  $\simeq$  [TE0] [F] ....  $\simeq$  [IV02 [I]

 $\ldots \simeq 9 \wedge 19 \Gamma$  [2]  $\ldots \simeq 17 \Gamma 29$  [2]

....  $\simeq 1.\Gamma \uparrow \Lambda \cdot \Gamma$  [7] ....  $\simeq \uparrow \circ \Lambda \Gamma V$  [0]

قاعدة التقريب لأقرب وحدة (عدد صحيح)

عند التقريب لأقرب وحدة (عدد صحيح):

نلاحظ رقم الأجزاء من عشرة و يحذف الجزء الكسرى:

- \* فإذا كان رقم الأجزاء من عشرة > 0 يضاف إلى العدد الصحيح ١
- \* وإذا كان رقم الأجزاء من عشرة < 0 نحتفظ بالعدد الصحيح كما هو

(١) قرب الأعداد التالية لأقرب عشرة:

.... ~ AEV [r] .... ~ 9EF [l]

.... ~ V.72 [2] .... ~ F70 [19]

....  $\simeq 1..7$  [7] ....  $\simeq 1..7$  [0]

قاعدة التقريب لأقرب مائة

عند التقريب لأقرب مائة نتبع الخظوات التالية :

1) نستبدل رقمى الآحاد و العشرات بصفرين

٢) إذا كان رقم العشرات ≥ 0 يضاف إلى رقم المئات ا

٣) إذا كان رقم العشرات < ٥ نحتفظ برقم المئات بقيمته

فُمثُلاً : ٣٦٠٠ ~ ٣٦٠٠ لأقرب مائة لاحظ : ٦ > ٥

، ٩١٤٧ ~ ١١٠٠٠ لأقرب مائة لاحظ: ٤ < ٥

(١) قرب الأعداد التالية لأقرب مائة :

.... ~ [T [1] .... ~ [V] [1]

....  $\simeq$  9 $\Lambda$ 19 $\Gamma$  [2] ....  $\simeq$  17 $\Gamma$ 29 [ $\Psi$ ]

 $\dots \simeq 1 \cdot \Gamma \uparrow \Lambda \cdot \Gamma$  [7]  $\dots \simeq 102 \Gamma V$  [0]

فمثلاً : ٦٧,٨٠٢ ~ ٦٨ لأقرب وحدة

، ۱۱۲۷٬۳۵  $\simeq$  ۱۱۲۷٬۳۵ لأقرب عدد صحيح

(٤) قرب الأعداد التالية لأقرب وحدة:

.... ~ \( \Gamma \text{\text{\sigma}} \) \( \Gamma \text{\text{\colored}} \) \( \Gamma \text{\colored} \) \( \Gamma \text{\colored}

 $.... \simeq 9 \Lambda I, \Gamma \Gamma \Sigma \qquad .... \simeq \Gamma \Lambda \Sigma, 9 \Gamma \Gamma \Gamma$ 

 $.... \simeq I\Gamma\Sigma, VI [1]$   $.... \simeq 101, IV [0]$ 

قاعدة التقريب لأقرب جزء من عشرة ( لأقرب رقم عشرى واحد )

> عند التقريب لأقرب جزء من عشرة : نلاحظ رقم الأجزاء من مائة :

\* فإذا كان رقم الأجزاء من مائة > 0

يضاف | إلى رقم الأجزاء من عشرة و يهمل الأرقام التى على يمينه

\* و إذا كان رقم الأجزاء من عشرة < 0 يهمل الأرقام التى على يمينه
و نحتفظ بياقي العدد كما هو

فَمثلاً :  $105,9 \simeq 105,91$  لأقرب جزء من عشرة  $705,70 \simeq 105,71$  لأقرب رقم عشرى واحد  $705,700 \simeq 105,71$ 

أحمد الننتتوى

(0) قرب الأعداد التالية لأقرب جزء من عشرة:

.... ~ \( \Gamma \text{ \cdot \cdot

 $.... \simeq 9 \Lambda I, -7 [2] .... \simeq P \Lambda 2, 9 \Gamma [P]$ 

.... ~ IFE,VI [1] .... ~ 101,IV [0]

(٦) أكمل الجدول التالى:

	العدد			
مائة	عشرة	عدد صحيح	جزء من عشرة	330
				וו,סורו
				<b>Γ9</b> ΣΛ, <b>V</b> Γ
				9 <b>٣</b> ·٧,٤0
				۳۰۸٤,۸۳
				<b>₩701,-9</b>

- (V) إذا كان: العدد ٧٠٣٠ هو ناتج تقريب عدد صحيح لأقرب ١٠ فإن: جميع الأعداد الممكنة لذلك التقريب هي: ....
  - (A) أكبر عدد صحيح إذا قرب لأقرب عشرة كان الناتج ١١٢٠ هو .... أما أصغر عدد صحيح لنفس التقريب فهو ....

أحمد التنتتوري

(٩) أوجدالناتج العمليات التالية ثم قربه طبقاً لما بين القوسين:

لأقرب رقم عشرى واحد

لأقرب رقم عدد صحيح

لأقرب رقم وحدة

(١٠) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

[۱] 201 
$$\simeq$$
 .... لأقرب عشرة

#### ( 1000

(٥] ٨٤٠٠  $\sim au$  لأقرب ....

[۸] ۱۰۰ ÷ ۱۰۰ 
$$\simeq$$
 .... لأقرب جزء من عشرة

و کذلك : 
$$\angle A \equiv \angle B = A$$
 ،  $\angle A \equiv A = B$  ،  $A \equiv A = B$  ،  $A \equiv A = B$ 

و بصفة عامة: يتطابق مضلعان إذا كانت:

- (١) أضلاعهما المتناظرة متساوية في الطول
- (١) زواياهما المتناظرة متساوية في القياس

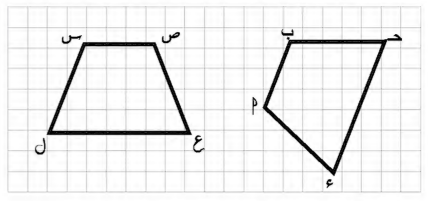
## الهندسة

الوحدة الثاثية

الدرس الأول: التطابق

التحقق من تطابق شكلين عملياً: إذا أردت التحقق من تطابق الشكلين ( ب ح ء ، س ص ع ل

اتبع الخطوات التالية:

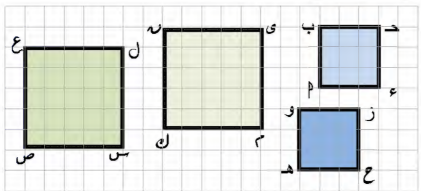


- الحضر ورقة شفافة و أنقل فيها الشكل (بحء)
- رعم الورقة الشفافة مقلوبة فوق الشكل س ص عل و حركها فإذا أنطبق الشكلان على بعضهما تمام الإنطباق بحيث لا ترى الا شكلاً واحداً حينئذ تتحقق أنهما منطبقان

أحمد الننتتوري

#### تطابق مربعین:

في الشكل التالي نلاحظ أن :



- المربع ٩ ب حـ ء يطابق المربع هـ و ز ٤
- ۱) المربع س ص ع ل يطابق المربع م ل م ى

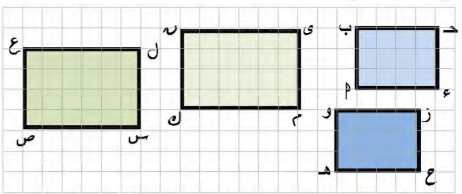
و يكون :

شرط تطابق مربعین:

يتطابق مربعان إذا كان: طول ضلع أحدهما = طول ضلع الآخر

#### تطابق مستطيلين:

في الشكل التالي نلاحظ أن :



- 1) المستطيل 4 ب حدء يطابق المستطيل هد وزع
- ر المستطیل س ص ع ل یطابق المستطیل م ل م ی و یکون :

#### شرط تطابق مستطيلين:

يتطابق مستطيلان إذا كان : طول أحدهما = طول الآخر

، عرض أحدهما = عرض الآخر

و بمعنى آخر : إذا كان : بعدا أحدهما = بعدا الآخر

#### ملاحظة:

لا يكفى تساوى أطوال الأضلاع المتناظرة لشكلين لكى نعتبر أن هذين الشكلين متطابقان ، بل يلزم أيضاً تساوى قياسات الزوايا المتناظرة

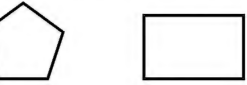
#### حالة خاصة :

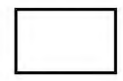
يكفى تساوى أطوال الأضلاع المتناظرة فى مثلثين لكى يكونا متطابقين و ذلك لأن تساوى أطوال الأضلاع المتناظرة فى مثلثين يؤدى بالضرورة لتساوى قياسات زواياهما المتناظرة

- (۱) ضع علامة (√) بجوار الجملة الصحيحة و علامة (×) بجوار الخطأ فيما يلى :
- [۱] من الممكن أن يتطابق مثلث متساوى الساقين مع مثلث محتلف الأضلاع
- [7] يتطابق المثلثان المتساويا الأضلاع إذا كان : طول ضلع أحدهما = طول ضلع الآخر
- [۳] من الممكن أن يتطابق مربع مع مستطيل
- [2] يكفى تساوى أطوال الأضلاع المتناظرة لشكلين لكى يتطابق الشكلين
  - (۲) أكمل :
  - [۱] يتطابق المربعان إذا كانت أطوال أضلاعهما ....
    - [7] القطر في المستطيل يقسمه إلى مثلثين .....
  - [٣] يتطابق المستطيلان إذا كان بعدا أحدهما = .....
  - [2] يتطابق مضلعان إذا كانت أضلاعهما المتناظرة و قياسات زواياهما المتناظرة .....

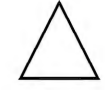
أحمد التنتتوى

(٣) لون كل شكلين متطابقين بنفس اللون في ما يلى:







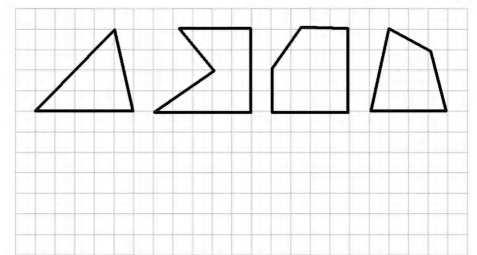






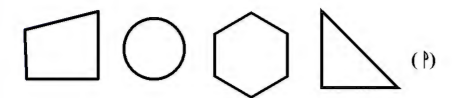


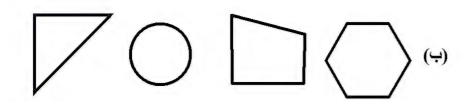
(٤) أرسم شكلاً مطابقاً أسفل كل شكل من الأشكال التالية :



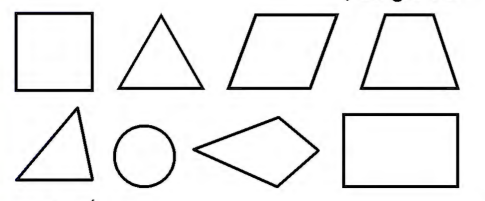
أحمد التنتتوى

(٣) صل كل شكل من المجموعة (٩) بالشكل الذي يطابقه من المجموعة (ب) إن وجد:





(٣) ارسم خطأ في كل شكل مما يلي لتحصل على شكلين متطابقين كلما أمكن ذلك :



## الدرس الثاني: الأشكال المتماثلة و خطوط التماثل

#### خط التماثل:

في الشكل المقابل:

بخط تماثل الشكل إبدء

و في هذه الحالة يسمى الشكل ( ب ح ء شكلاً متماثلاً حول محور

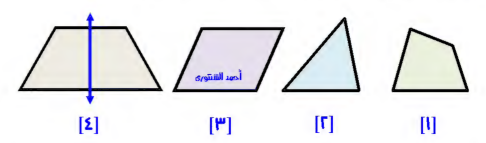
أى أن:

خط التماثل: يقسم الشكل إلى جزئين متطابقين

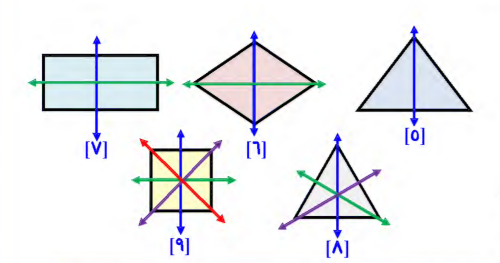
#### ملاحظة :

بعض الأشكال الهندسية لها خط تماثل أو أكثر " و تعتبر أشكالاً متماثلة " و بعضها ليس لها أى خط تماثل " و تعتبر أشكالاً غير متماثلة "

(١) لاحظ محاور تماثل الأشكال التالية ثم أكمل الجدول:



أحمد الننتتوى



عدد خطوط التماثل	اسم الشكل	رقم الشكل
	شبه منحرف	[1]
	مثلث مختلف الأضلاع	[7]
	متوازی أضلاع	[٣]
	شبه منحرف متساوى الساقين	[٤]
	مثلث متساوى الساقين	[0]
	معين	[٢]
	مستطيل	[V]
	مثلث متساوى الأضلاع	[ <b>N</b> ]
	مربع	[9]

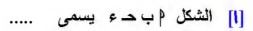
#### ملاحظة

أحمد الننتتوري

خط تماثل شبه المنحرف المتساوى الساقين هو المستقيم المار بمنتصفى قاعدتيه و يكون عمودياً عليهما

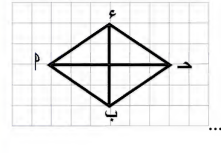
- (١) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :
- [۱] عدد خطوط تماثل المربع ..... عدد خطوط تماثل المستطيل
- ( > ' = ' < )
  - [7] عدد خطوط تماثل المستطيل .... عدد خطوط تماثل المعين
- ( > ' = ' < )
  - [۳] عدد خطوط تماثل المثلث المتساوى الأضلاع = ....
- ( " ' [ ' | ]
  - [2] عدد خطوط تماثل المثلث المتساوى الساقين = ....
- ( " ' [ ' | )
- 0] عدد خطوط تماثل المثلث المختلف الأضلاع = ....
- (۱،۲) مفر)
  - [٦] عدد خطوط تماثل متوازى الأضلاع = ....
- (صفر، ۲، ٤)
- [V] عدد خطوط تماثل المربع = ....
- ( 2 4 [ 4 ] )
- [٨] عدد خطوط تماثل المعين = ....
- ( " " ( 1 )

(٣) لاحظ الشكل المقابل ثم أكمل:



[7] عدد خطوط تماثل الشكل 4 ب حـ ء يساوى .....

[٣] المثلث ٩ ب ح يطابق المثلث



(٤) في الشكل المقابل:

إذا كان أحد هو خط الطى المتوازى الأضلاع ابدء فأجب عن ما يلى:

[۱] هل ب تنظبق على د ؟

[7] هل ٩ تنطبق على ء ؟



- [2] هل ﴿ حَ خط تماثل الشكل ﴿ بِ ح ء ؟
- [0] هل المثلث ( ب ح يطابق المثلث ح ( ع ؟ و لماذا ؟

#### ملاحظة .

إذا وجد خط يقسم شكلاً إلى جزأين متطابقين فليس من الضرورى أن يكون هذا الخط خط تماثل للشكل

#### الدرس الثالث: الأثماط البصرية

النمط البصرى: هو تتابع من رموز أو أشكال وفقاً لنظام معين ( أو لقاعدة معينة )

أمثلة

	إلخ	إلخ		
--	-----	-----	--	--

( وصف النمط : تكرار 🔲 🛆 )

انخ .... الخ .... الخ

( وصف النمط : كل عدد يزيد ٣ عن السابق له مباشرة )

[۳] ابد ابد ابد الخ

( وصف النمط: تكرار (بد)

(١) أكتشف القاعدة (أو النمط) ثم أكمل:

( وصف النمط: .... )

( وصف النمط: ....

( وصف النمط: .... )

أحمد التنتتوري

(٢) أكتشف القاعدة (أو النمط) ثم أكمل:

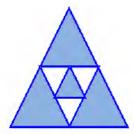
.... ' .... ' .... ' ٦,٤ ' ٦,٢ ' ٦ [٤]

.... ' .... ' .... ' 9,5 ' 9,7 ' l- [0]

[۱] س ص ع ، س ص ع ، س ص ع .... ، .... ، ....

(۳) فى كل من الشكلين التاليين ، أكتشف النمط ثم أكمل برسم شكل واحد يسير وفق نفس النمط :





#### الوحدة الثالثة

القياس

## الدرس الأول: السعة

#### السعة

هي مقدار ما يحتويه وعاء أو كوب أو زجاجة أو عبوة .... من سائل أو مادة

#### قياس السعة

نتعامل في حياتنا اليومية كثيراً مع السعة ومن أمثلة ذلك: رْجاجة مياه غازية سعتها " لتر واحد " ، رُجِاجِة زيت سعتها ٢ لتر ، حقنة لمريض سعتها ٢ ملليلتر .... إنخ







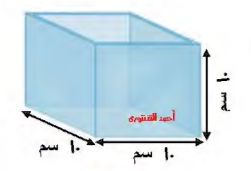




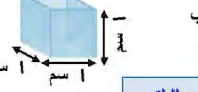
## التر و الماليلتر:

#### اللتر:

هو سعة عبوة على شكل مكعب طول ضلعه ١٠ سم



هو سعة عبوة على شكل مكعب طول ضلعه ١ سم



اللتر = ١٠٠٠ ملليلتر

#### ملاحظات

اللتر = ا ديسمتر" (ديسم")

الملليمتر = ا سنتيمتر" (سم")

اللتر = ا ديسم = ... سم = ... ماليتر

أحمد التنتتوري

أحمد الننتتوي

(١) أكتب وحدة القياس المناسبة لكل مما يلى :

[ ٢) أختر الإجابة الأقرب إلى الصواب مما بين القوسين :

🦹 [۱] سعة سخان للمياه ....

( ۳ مثلیاترات ، ۳۰ نتراً ، ۳۰ مثلیاتراً )

[7] سعة كوب ماء ....

( ٣ لترات ، ٢٥ ملليلتراً ، ٢٥٠ ملليلتراً )

[٣] مقدار المياه التي يستخدمها شخص في الإستحمام ....

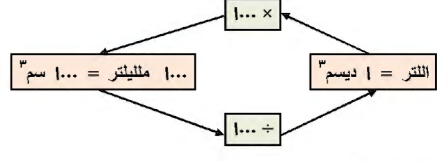
( ٥٠ لتراً ، ﴿ لتراً ، ١٠ لترات )

[2] متوسط إستهلاك القرد العادى من المياه في اليوم ....

( 10 لترأ ، ١٥٠٠ لتر ، ١٥٠٠ ملايلتر )

[0] مقدار كمية اللبن التي تستهلكها أسرة مكوثة من أربعة أفراد ....

( ۵۰۰ لتر ، ۵۰ لتراً ، ۲۰۰۰ ملايلتر )



مثال (١) حول كلاً مما يلى إلى الوحدة المطنوبة:

أحمد التنتتوري

(۳) أكمل :

- [۱] ۳ لتراً = .... مثلیلتر
- الترأ = .... ملليلتر علياتر
  - [۳] ۱۰۰۰ مللیلتر = .... لتر
  - [2] ٤٧٥٠ مثليلتر = .... لتر
- [0] ٥,٣٦ لتراً = .... ملليلتر
  - [٦] الم الترأ = .... مالياتر
    - (٤) رتب الكميات التالية تنازلياً:
- ٦ لتر ، ٥٥٠٠ ملليلتر ، ٩,٢٥ لترات ، ٨٠٠٠ ملليلتر
  - الترتيب: ....

أحمد التنتتوري

- (٥) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :
  - [۱] ۲۰۵ مثنیلتراً .... 🕹 لتر
- $( > \cdot = \cdot < )$
- [۲] 🐈 لتر .... ۲۵۰ مثنیاتراً
- ( > ` = ` < )

[۳] ٤٠٠٠ مالياتراً .... ٤ لتر

 $( > \cdot = \cdot < )$ 

- [2] اللتر هو سعة عبوة على شكل مكعب طول حرفة .... سنتيمتر (١٠، ١٠ ، ١٠)
- [0] المالينتر هو سعة عبوة على شكل مكعب طول حرفة .... سنتيمتر ( ۱ ، ۱۰ ، ۱۰ )
- [٦] اللتر هو سعة عبوة على شكل مكعب طول حرفة .... ديسيمتر ( ١٠ ، ١٠ ، ١٠ )
  - V] ديسيمتراً مكعباً .... ثتر

 $(\frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4})$ 

[٨] سعة كوب من الشاى .... ( ٣ لتر ، ٢٥ ملايلتراً ، ٢٠٠ ملايلتر )

#### الدرس الثاني: الوزن

عندما تضع كتلة مقدارها واحد كيلو جرام من الحديد على كف يدك فإنك تحمل جسماً وزنه واحد كيلو جرام

الكتلة : هى مقدار ما يحتويه الجسم من مادة أى أن : الكتلة التى مقدارها واحد كيلو جرام من الحديد تعنى أن : الجسم يحتوى على واحد كيلو جرام من مادة الحديد

الوزن: وزن الشئ هو قياس ثقله و هو طريقة لتحديد كمية المادة التي يحتويها الجسم

#### نعلم أن:

الكيلو جرام هو وحدة لقياس الوزن ويرمو له بالرمز ( كجم ) كما توجد وحدة أصغر لقياس الوزن هي : الجرام ( جم ) حيث :

الكينو جرام = ١٠٠٠ جرام و للاختصار تكتب: ١ كجم = ١٠٠٠ جم

و لقياس الوزن وحدة أخرى تسمى: الطن

حيث : الطن = ١٠٠٠ كجم = ١٠٠٠٠ جم

# 

: أكمل (١)

$$\Lambda \stackrel{1}{=} \Lambda$$
 طن = .... کجم  $\Lambda \stackrel{1}{=} \Lambda$ 

( .... )

(١) أكتب وحدة القياس المناسبة لكل مما يلى :

[۱] حمولة عربة نقل

[٦] وزن خاتم الذهب ( .... )

[۳] وزن كمية من الفاكهة

[2] أقصى حمولة لكوبرى يقام على ترعة

(٣) أختر الإجابة الأقرب إلى الصواب مما بين القوسين:

[۱] تبلغ حمولة سيارة نقل .... ( ٣ طن ، ٣٠ كجم ، ٣٠ جم )

[7] وزن حقیبة الکتب التی تحملها .... ( ۳ طن ، ۳ کجم ، ۳ جم )

[٣] وزن أسورة من الفضة .... ( ٢ طن ، ٢ كجم ، ١٠ جرامات ) 😸

[2] يبلغ وزن أخيك والدك .... (طناً واحداً ، ٩٥ كجم ، ٩٥ جم )

(٤) رتب ما ینی تصاعدیاً : ۳۵۰۰۰ کجم ،  $\frac{1}{7}$  طن الترتیب التصاعدی : ....

(0) أشترى رجل ٣ طن حديد لبناء منزله فإذا كان ثمن الكيلو جرام من الحديد 0 جنيهات أوجد: ثمن طن الحديد ، ثمن كمية الحديد المشتراة ثمن طن الحديد = .... جنيها ثمن كمية الحديد المشتراة = .... جنيها ثمن كمية الحديد المشتراة = .... جنيها

أحمد التنتتوى

(٦) إذا كان ثمن الكياو جرام من اللحم ٧٥ جنيهاً ، كم يكون ثمن كمية وزنها كيلوجرام و نصفاً ؟

ثمن كمية اللحم = .... = يديها

(0) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

[۱] ۱۵۰۰ کجم .... ۲۲ طن

 $( > \cdot = \cdot < )$ 

[۲] ۹۵۱۲ طن .... ۹۵۱۲۰۰ جم

( > ` = ` < )

[۳] الم کجم .... ۷۵۰ کجم

 $( > \cdot = \cdot < )$ 

[2] وزن أحد الكتب التي أحملها ....

( ٣ طن ، ٣٠٠ كجم ، ٣٠٠٠ جم )

٣,0 [0] طن = .... كجم

( Wo. , Wo. , Wo )

(٦] ٨,٤ کجم = .... جم

# الدرس الثالث: الوقت

### تمهيد :

الوقت (الزمن) شئ مهم فى حياتنا اليومية فنحن نتعامل مع الوقت فى معظم المواقف: نصلى فى أوقات محددة، تذهب إلى مدرستك فى وقت محدد، يذهب والدك إلى عمله فى وقت محدد، .... إلخ

# نعلم أن:

أحمد الننتتوي

من وحدات قياس الوقت ( الزمن ) : الساعة و الدقيقة حيث :

	الساعة = .7 دقيقة ١٦ ١١ ١١ ١٩ • ١٠ ١٤ احمد الفتتوري ٨
الساعة = .ا دقائق الساعة = .ا دقائق الساعة على الساعة الس	

و لقياس الوقت ( الزمن ) وحدات أخرى و هي : الثانية و اليوم

اليوم = ٢٤ ساعة

حيث : الدقيقة = ٦٠ ثانية

 ١٠ ×
 ١٠ ×
 ١٠ ×
 ١٠ ×
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠
 ١٠ ٠

- : أكمل :
- [۱] ٥ ساعات = .... دقيقة = .... ساعة
- ساعة  $\frac{1}{2}$  دقیقة  $\frac{1}{2}$  دقیقة  $\frac{1}{2}$  ثانیة  $\frac{1}{2}$  وم  $\frac{1}{2}$  ساعة
- [0] يومان = .... ساعة [٦] ١٢٠ ثانية = .... دقيقة
- [V] ۷۲ ساعة = .... يوم [۸] الدقيقة = .... ساعة
  - (۱) رتب ما يلى تصاعدياً:

.. ۲۳۲۰ ثانیة ، ۹۱۰ دقیقة ، ۸ ساعات ، 🔓 یوم

الترتيب التصاعدى: ....

( .... )

( .... )

( .... )

(") أكتب وحدة القياس المناسبة لكل مما يلى :

[۱] تحدید الفائز بسابق جری ۱۰۰ متر

[۲] زمن طابور الصباح بالمدرسة

[٣] فترة النوم للشخص العادى

[2] أداء فريضة الحج

(٤) أختر الجواب الأقرب للصواب:

[۱] إلقاء قصيدة شعر ( ٣ ثواني ، ٣ دقائق ، ٣ ساعات )

[7] فترة العمل لموظف ( ٤٨ دقيقة ، ٣٦٠ ثانية ، 🖟 يوم )

[٣] تناول وجبة الغذاء (ربع ساعة ، ربع دقيقة ، ربع ثانية ) 💆

[2] أداء فرض الصلاة (١٠ ثواني ، ١٠ دقائق ، ١٠ ساعات )

[0] لعب مبارة كرة قدم (٣ دقائق ، ١٠ دقائق ، ساعة و نصف )

[٦] السفر بالقطار من أسوان إلى القاهرة

( ١٥ دقيقة ، ساعة ، ١٦ ساعة )

(0) عامل يعمل بالساعة بأجر ٨ جنيهات لكل ساعة فإذا عمل ١٢٠ ساعة لدى صاحب العمل فكم يكون أجره ؟

أجر العامل = .... جنيهاً

أحمد الننتتوى

(٦) بدأ شخص ممارسة رياضة الجرى الساعة الرابعة و الربع و أنهاها الساعة الخامسة إلا ربع أوجد الوقت الذي استغرقه الوقت الذي استغرقه = .... ساعة

(V) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

ا] ٥٠ دقيقة .... باعة

( > ` = ` < )

[۲] ساعتان .... ۲۰۰۰ ثانیة

 $( > \cdot = \cdot < )$ 

[۳] الله یوم .... ۷ ساعات

 $( > \cdot = \cdot < )$ 

[2] يستغرق اليوم الدراسى ....

( ٦ ساعات ، ١٨ ساعة ، ٢ يوم )

[0]  $\frac{7}{\pi}$  يوم = .... ساعة

(10 (17 (11)

[٦] يوم واحد = .... دقيقة

( [2 " "].. " [25. ]

# الوحدة الرابعة الإحصاء و الاحتمال

# الدرس الأول: جمع البيانات و عرضها و تمثيلها

### أهمية البيانات :

يحتاج الإنسان البيانات لفهم ما يحيط به و لإتخاذ قرارات مناسبة في ضوء تلك البيانات

## أساليب جمع البيانات:

يتحدد أسلوب جمع البيانات تبعاً للهدف محل الدراسة و البحث و تعتبر طريقة جمع البيانات من أهم المراحل التي يعتمد عليها البحث الإحصائي ، كما أن جمع البيانات بأسلوب علمي صحيح يترتب عليه الوصول إلى نتائج دقيقة إتخاذ القرارات المناسبة

### أولاً: الملاحظة:

ملاحظة الأشياء و عدها ثم تسجيلها أو قياسها مثل: حصر غياب المتعلمين بمدرسة ما لمدة زمنية معينة أو قياس درجات الحرارة العظمى و الصغرى لمدة معينة

## ثاثياً: التجارب:

التجريب من الأمور الأساسية التى تمكننا من المعرفة الجديدة و من الإلمام بكثير من الوقائع ( الحقائق ) فى الكون و التعرف على بيانات لم تكن معروفة لدينا من قبل

مثل: إجراء تجربة لمعرفة تأثير الضوء على نمو النبات

### ثالثاً: الدراسات الميدانية:

كثيراً ما نحتاج إلى معرفة رأى الناس فى شئ ما و ذلك حتى نتخذ قرارتنا فى ضوء هذه المعرفة و يتم ذلك ب إستطلاع رأى الأفراد مثل: إستطلاع رأى أعضاء مركز شباب عن اللعبة التى يفضلون ممارستها بالمركز

أحمد الننتتوي

عرض البيانات و تمثيلها و استنتاج معلومات منها :

يتم عرض البيانات في جداول منها الجدول التكراري البسيط

و تستخدم رموز ( مثل : ١١١١ )

حيث: تجميع كل 0 علامات في حزمة

" و تستخدم طريقة الحزمة لتسهيل عملية العد "

(۱) سجل المعلم المشرف على مقصف المدرسة بإحدى المدارس عدد التلاميذ المترديين على المقصف في القسحة لمدة أسبوع دراسي فكان كما يلي:

عدد التلاميذ	العلامات	اليوم
	H HI II	الأحد
	HI HI IIII	الأثنين
	THE HIT HIT	الثلاثاء
	THE THE THE	الأربعاء
	HT HT 1	الخميس

أكمل الجدول ثم أجب عما يلى:

- [۱] عدد التلاميذ المترددين على المصقف المدرسي خلال هذا الأسبوع = ....
  - [7] اليوم الذي يتردد فيه أكبر عدد من التلاميذ هو يوم ....
  - [۳] اليوم الذي يتردد فيه أقل عدد من التلاميذ هو يوم ....

مختلفة بمدرستين

کر ۃ قدم

0.

20

اللعية

المدرسة

الأولى

الثانية

مزدوجة

أكمل تمثيل هذه

البياثات بأعمدة

في لعبة كرة القدم من المدرستين ؟

و ما الفرق بينهما ؟

عدد المشتركين في

عدد أكبر من اللعبة

الألعاب الرياضية ؟

المدرستين ؟

المتعلمين في

تنس الطاولة

۳.

10

عدد التلاميذ

2.

۳.

۲.

السياحة

FO

كرة اليد

40

20

المدرسة الأولى

المدرسة الثانية

(٣) يبين الجدول التالى عدد التلاميذ المشتركين في ألعاب رياضية

كرة السلة

20

2.

# تمثيل البيانات بالأعمدة و الأعمدة المزدوجة:

تمثيل البيانات يعتبر مكملاً لعرضها في جداول حيث تستخدم الرسومات و الأشكال في إظهار البيانات حيث تعطى فكرة سريعة عن الظاهرة محل الدراسة ، و من طرق تمثيل البيانات الأعمدة و الأعمدة المزدوجة

> (١) يمارس عدد من التلاميذ الهوايات المبينة بالجدول التالي أكمل تمثيل هذه البيانات بالأعمدة :

الغناء	التمثيل	العزف	القراءة	الرسم	الهواية
0	٦	9	٧	١٢	عدد التلاميذ



أحمد التنتتوري

كرةسلة

أحمد التنتتوري

Ę.

in it

(٤) يبين الجدول التالى الإنتاج اليومى لعدد السلع لمصنعين " يعملان في نفس المجال " خلال ٥ أيام مختلفة :

الخامس	الرابع	الثالث	الثاني	الأول	المصنع
٤	٤٥٠٠	۳	<b>FO</b>	۲	الأول
٤٥٠٠	٤	۲٥٠٠	۳	Γ0	اثثانی

[۱] مثل هذه البيانات بالأعمدة المزدوجة

[7] ما أقل إنتاج للمصنعين ؟ و في مصنع ؟

و في يوم ؟

[٣] في أي يوم أنخفض فيه انتاج كل من المصنعين ؟

[ا] مثل هذه البيانات بالأعمدة المزدوجة

الأولى

الثانية

بالكيلو وات :

الأسرة

(٥) يبين الجدول التالى قيمة استهلاك الكهرباء لأسرتين في ٥ أشهر

الشهر يناير فبراير مارس أبريل

F0.

10-

2 --

mo.

0..

TO-

20-

0--

[1] أى الأسرتين أكثر إستهلاكاً للكهرباء في شهر فبراير ؟

["] أي الأسرتين أقل إستهلاكا للكهرباء في شهر مايو ؟

[٤] أوجد مجموع ما أستهلكته الأسرة الأولى في شهرى ینایر و مایو

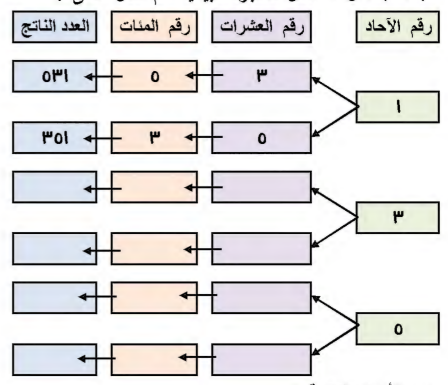
[0] أوجد الفرق بين ما أستهلكته الأسرة الثانية قی شهری فبرایر و مارس ؟

رقم الآحاد

## تمثيل البيانات بالشجرة البيانية:

الشجرة البيانية من طرق تمثيل البيانات و هى عبارة عن رؤوس مرتبطة ببعضها البعض بخطوط مستقيمة تسمى الحواف و سميت بالشجرة البيانية لأنها تشبه الشجرة من حيث الشكل

(٦) كم عدداً مكوناً من ثلاثة أرقام مختلفة يمكن كتابته من الأرقام ا ، ٣ ، ٥ ؟ أكمل الشجرة البيانية ثم أكمل التالى :



عدد الأعداد الناتجة = ....

هذه الأعداد هي : ....

الأعداد هي : ....

الأعداد هي : ....

(A) بالإستعانة بالشجرة البيانية أوجد عدد الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام مختلفة من الأرقام : ١ ، ٢ ، ٤ ، ٧ ثم أكتب هذه الأعداد

(V) بالإستعانة بالشجرة البيانية أوجد عدد الأعداد المكونة من ثلاثة

أرقام مختلفة من الأرقام: ٦ ، ٨ ، ٩ ثم أكتب هذه الأعداد

رقم العشرات رقم المئات العدد الناتج

أحمد الننتتوى

# الدرس الثاني: الاحتمال

فرصة حدوث حدث معين (محدد ) :

نعلم أن : أولاً : الأحداث :

الأحداث إما أن تكون مؤكدة الحدوث أو ممكنة أو مستحيلة

ثاثياً: الاحتمال:

الاحتمال يعبر عن فرصة وقوع الحدث درجة الاحتمال هي : مؤكد أو مستحيل أو ممكن

[۱] احتمال وقوع الحدث المؤكد = ١

[7] احتمال وقوع الحدث المستحيل = صفراً

[4] احتمال وقوع الحدث الممكن يتراوح بين : ١،٠

(ا) أكمل بكتابة كلمة ( المؤكد ، الممكن ، المستحيل ) :

[۱] من .... أن تسير السيارة من غير وقود

[7] من .... أن ينقطع التيار الكهربائي

[4] من .... القفز من الطائرة بدون مظلة

[2] من .... أن تشرق الشمس من الشرق

[0] من .... أن أحصل على درجة مرتفعة في إختبار الرياضيات

[٦] من .... تمطر السماء ذهبا

[V] من .... يكون الجو غداً شديدة الحرارة

أحمد الننتتوى

(١) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

[۱] احتمال أن تسير السيارة من غير وقود

(صفر أو ا أو {بين ١٠١})

[۲] احتمال أن ينقطع التيار الكهربائى ( صفر أو ا أو { بين ١٠١ } )

[۳] احتمال القفز من الطائرة بدون مظلة ( صفر أو ا أو { بين ١٠٠ } )

[2] احتمال أن تشرق الشمس من الشرق ( صفر أو ا أو { بين ٠ ، ١ } )

[0] احتمال أن أحصل على درجة مرتفعة في إختبار الرياضيات ( صفر أو ا أو { بين ١،١} )

[٦] احتمال أن تمطر السماء ذهباً ( صفر أو ١ أو { بين ٠، ١ } )

[V] احتمال أن يكون الجو غداً شديدة الحرارة ( صفر أو ا أو { بين ١٠١ } )

حساب الاحتمال:

نعثم: احتمال وقوع الحدث = عدد مرات وقوع الحدث عدد جميع الأحداث الممكنة

مثال: مع أبرار ١٠٠ دبوس ، وقعت جميعها على الأرض ، فظهر بعضها مستنداً على قاعدة ألى وظهر بعضها مائلاً ألى فإذا كان عدد الدبابيس المائلة ٢٦ دبوساً ، احسب إحتمال أن يظهر الدبوس مستنداً على قاعدة

1-1

الأحداث الممكنة هي : إما أن يظهر الدبوس مستنداً على قاعدة أو أن يظهر الدبوس مائلاً

إحتمال أن يظهر يظهر الدبوس مائلاً كما وجد بالتجربة =  $\frac{7}{11}$  = 13. عدد المرات التى ظهر فيها الدبوس مائلاً كما وجد بالتجربة = 1.1 = 1.2 = 1.1 = 1.1

إحتمال أن يظهر الدبوس مستنداً على قاعدة كما وجد بالتجربة  $=\frac{3}{100}=20$ .

 $l = \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1}$  هلاحظة :

أى أن : مجموع الإحتمالات لكل الأحداث الممكنة = ١ حل آخر للمثال :

الأحداث الممكنة هي : إما أن يظهر الدبوس مستنداً على قاعدة أو أن يظهر الدبوس مائلاً

إحتمال أن يظهر يظهر الدبوس مائلاً كما وجد بالتجربة =  $\frac{57}{100}$  = 13. احتمال أن يظهر الدبوس مستنداً على قاعدة كما وجد بالتجربة = 1 - 12. = 1 - 12.

(۳) إذا كان احتمال نجاح " محد " في إختبار الرياضيات هو ٧٠. ، احتمال نجاح " سعاد " في نفس الإختبار هو ٢ فأيهما

يكون إحتمال نجاحه أكبر في الإختبار محد أم سعاد؟ أكمل:

[۱] احتمال نجاح محه = ۰٫۷ = ۰٫۷۰

-,... =  $\frac{\pi}{2}$  = سعاد =  $\frac{\pi}{2}$  = ...,

[۳] بر ۱۰۰۰ ( > أو < )

[2] إحتمال نجاح .... أكبر من إحتمال نجاح .... في الإختبار

(٤) تنبأت الأرصاد الجوية بأن احتمال سقوط الأمطار غداً هو  $\frac{\vee}{\wedge}$  ، احتمال سقوط الأمطار بعد غداً هو 0. فقى أى اليومين يكون إحتمال سقوط الأمطار أكبر غداً أم بعد غد ؟ أكمل :

راً إحتمال سقوط الأمطار غداً =  $\frac{V}{\Lambda}$  = ....

[7] إحتمال سقوط الأمطار بعد غد = ٠,٠ = ....

[۳] ۰٫۰ أو < )

[2] إحتمال سقوط الأمطار .... أكبر من إحتمال سقوط الأمطار ...

(0) ألقيت قطعة نقود ١٠٠ مرة فظهرت صورة ٥٧ مرة ما إحتمال أن تظهر صورة ؟ و ما إحتمال أن تظهر كتابة ؟

الأحداث الممكنة هي : إما أن تظهر .... أو .... إحتمال أن تظهر صورة كما وجد بالتجربة = .... = .... عدد المرات التي ظهر فيها كتابة = .... - .... = .... مرة إحتمال أن تظهر كتابة كما في التجربة = .... = ....

# حل آخر :

الأحداث الممكنة هى : إما أن تظهر .... أو .... المحداث الممكنة هى : إما أن تظهر .... = .... الحتمال أن تظهر كتابة كما فى التجربة = ا - .... = ....

(٦) أكمل ما يلى : | (1) | إذا كان إحتمال نجاح طائب في إختبار ما | (1) |

فإن إحتمال رسوبه في نفس الإختبار = ١ - .... = ....

(V) يحتوى صندوق على ١٠ كرات متشابهة منها ٦ كرات زرقاء ، و الباقى خضراء اللون فإذا سحبت كرة واحدة و أنت مغمض العينين أكمل:

$$[1]$$
 إحتمال أن تكون الكرة المسحوبة زرقاء =  $\frac{36}{10}$  الكرات الزرقاء =  $\frac{36}{10}$  =  $\frac{10}{10}$  = ....

[7] عدد الكرات الخضراء بالصندوق = ....

[۳] إحتمال أن تكون الكرة المسحوبة خضراء =  $\frac{34}{2}$  =  $\frac{34}{2}$  =  $\frac{34}{2}$  =  $\frac{34}{2}$  = ...,

[٤] حل آخر لرقم [٣] :

-1 = ... = ... = ...

(٨) إناء يحتوى على ٥ كرات حمراء ، ٣ كرات سوداء ، ٤ كرات بيضاء لها نفس الحجم فإذا سحبت كرة واحدة و أنت مغمض العينين أكمل :

[۱] عدد الكرات كلها بالصندوق = ....

[7] احتمال أن تكون الكرة المسحوبة حمراء = ....

[٣] احتمال أن تكون الكرة المسحوبة سوداء = ....

أحمد التنتتوى

- [2] احتمال أن تكون الكرة المسحوبة بيضاء = ....
- [0] احتمال أن تكون الكرة المسحوبة بيضاء أو حمراء = ....
- [٦] احتمال أن تكون الكرة المسحوبة بيضاء أو حمراء أو سوداء
  - [٧] احتمال أن تكون الكرة المسحوية ليست سوداء = ....
- (٩) عند إلقاء قطعة نقود معدنية مرة واحدة و ملاحظة الوجه العلوى أكمل:
  - [۱] احتمل ظهور صورة = ....
  - [7] احتمال ظهور كتابة = ....

- [۱] ظهور عدد فردی = ....
- [7] ظهور عدد زوجى = ....

أحمد التنتتوري

- - [۳] احتمال ظهور صورة أو كتابة = ....
- (١٠) عند إلقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة و ملاحظة العدد الظاهر على الوجه العلوى أوجد احتكال الأحداث التالية :

  - [۳] ظهور عدد أقل من ۳ =

[2] ظهور عدد أكبر من ٣ = ....

[0] ظهور عدد أكبر من ٦ = ....

[٦] ظهور عدد أولى = ....

[V] ظهور الأعداد ١،٦،٣،٤،٥، = =

(۱۱) الشكل المقابل:

يمثل قرصاً مقسماً إلى ٨ قطاعات متساوية مرقمة من ١ إلى ٨ إحتمال أن يستقر السهم في قطاع معين " القطاع رقم ٣ مثلاً "

- (١٢) يحتوى صندوق على بطاقات متساوية كتبت عليها الأرقام ٣ ، ٤ ، o ، v ، o فإذا سحبت بطاقة وإحدة بطريقة عمياء أكمل:
  - [۱] احتمال أن تكون البطاقة المسحوبة تحمل الرقم ٧ = ....
    - [7] إحتمال أن تكون البطاقة المسحوية تحمل إما الرقم ٣ و

إما الرقم 0 = ....

[٣] إحتمال أن تكون البطاقة المسحوبة تحمل رقماً يقع بين

.... = A · F

(۱۳) سحبت بطاقة من كيس يحتوى على .٣ بطاقة مرقمة من ١ إلى .٣ أوجد احتمال أن تكون البطاقة المسحوبة تحمل عدداً:

- [۱] يقبل القسمة على ۳ = ....
- [7] يقبل القسمة على 0 = ....
- [٣] يقبل القسمة على ٣ و ٥ في نفس الوقت = ....

(١٤) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- [۱] عند إلقاء قطعة نقود معدنية مرة واحدة و ملاحظة الوجه العلوى فإن احتمال ظهور صورة = ....  $(\frac{1}{7})$  ،  $\frac{1}{7}$  ،  $\frac{1}{7}$  ،  $\frac{1}{7}$  ،  $\frac{1}{7}$
- [7] عند إلقاء قطعة نقود معدنية مرة واحدة و ملاحظة الوجه العلوى فإن ظهور كتابة هو حدث .... ( مؤكد ، ممكن ، مستحيل )
  - [۳] أن تشرق الشمس من الشرق هو حدث ....

( مؤكد ، ممكن ، مستحيل )

- (ع احتمال ظهور الشمس من الغرب = .... ( $\frac{1}{2}$ ، ا ، صفر )
- [0] عند إلقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة فإن احتمال ظهور عدد زوجى على الوجه العلوى = ....  $(\frac{1}{7}, \frac{1}{3}, \frac{1}{7})$

[7] عند إلقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة فإن احتمال ظهور العدد  $\Lambda$  على الوجه العلوى = ....  $(\frac{1}{\Lambda})$  ،  $\Lambda$  على الوجه العلوى

[V] عند إلقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة فإن احتمال ظهور عدد  $(\frac{1}{7}, \frac{1}{3}, \frac{1}{7})$  أقل من ٤ على الوجه العلوى = ....

[۸] عند إلقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة فإن احتمال ظهور عدد أقل من ا على الوجه العلوى = ....  $(\frac{1}{2})$  ، ا ، صفر )

[9] عند إلقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة فإن احتمال ظهور عدد زوجى أولى على الوجه العلوى = ....  $(\frac{1}{7}, \frac{1}{7}, \frac{1}{7})$ 

 $(\frac{1}{2})$  احتمال الحدث المؤكد = ....

(1) احتمال الحدث المستحيل = .... ( $\frac{1}{7}$  ، ا ، صفر )

[۱۲] من .... يطير الفيل (المؤكد ، الممكن ، المستحيل )

[۱۳] من .... أن تكون السماء ملبدة بالغيوم

(المؤكد ، الممكن ، المستحيل )

المستحيل وقوع الحدث المؤكد .... احتمال وقوع الحدث المستحيل ( > , = , < )

أحمد التنتتوى

إجوبة بعض التمارين

الوحدة الأولى الكسور و الأعداد العشرية

الدرس الأول: الكسور

 $\frac{11}{7} \begin{bmatrix} 7 \end{bmatrix} \quad \frac{70}{9} \begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix} \quad \frac{79}{7} \begin{bmatrix} 2 \end{bmatrix} \quad \frac{17}{9} \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} \quad \frac{17}{7} \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} \quad \frac{17}{7} \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} \quad \frac{1}{7} \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} \quad \frac{1}{7$ 

 $\Gamma \frac{1}{1}$  [1]  $O \frac{\psi}{V}$  [0]  $A \frac{1}{2}$  [2]  $V \frac{1}{2}$  [1]  $\Gamma \frac{\nabla}{V}$  [7]  $E \frac{1}{2}$  [1] (7)

 $\frac{\Lambda}{4}$  [7]  $\frac{V}{4}$  [0]  $\frac{V}{4}$  [2] 7 [W]  $\frac{V}{4}$  [7]  $\frac{1}{7}$  [1] (W)

 $\frac{1}{\pi} < \frac{\forall}{\Lambda}$  [II]  $\frac{\pi}{2} < \frac{2}{9}$  [I]  $\frac{\pi}{2} > \frac{7}{\pi}$  [I] (2)

 $\frac{7}{7}$   $\frac{9}{7}$   $\frac{9}{7}$   $\frac{1}{7}$   $\frac{9}{7}$ 

 $\frac{7}{70}$  [2]  $\frac{7}{11}$  [4] [1] (7)

 $\frac{\forall q}{7}$  [T]  $\frac{q}{V}$  [I] (A)  $\frac{11}{7}$  [T]  $\frac{\xi}{\pi}$  [I] (V)

1 [1] (9)

 $\Sigma_{\frac{\epsilon}{V}} = \frac{\pi r}{V} \quad [\Gamma] \qquad \Psi_{\frac{r}{W}} = \frac{r}{V} \quad [I] \quad (I \cdot)$ 

 $\mu_{\frac{r}{r}} = \frac{r}{r} [\Sigma] \qquad \Sigma_{\frac{r}{r}} = \frac{\varepsilon r}{r} [\mu]$ 

(۱۱) الباقى =  $\frac{7}{2} - 9 \wedge \frac{7}{2} = \frac{1}{2}$  جنيهاً

ال ما دفعته  $\frac{7}{2}$  +  $\frac{7}{2}$  +  $\frac{7}{2}$  الله جنيهاً الله ما دفعته الله ما دفعته الله عنها الله عنه

الباقى = ٥٠ – ١٣ = ٣٧ جنيهاً

 $\frac{6}{1}$  [0]  $\frac{1}{1}$  [2]  $\frac{6}{7}$  [1]  $\frac{1}{7}$  [1] (11)

< [9] = [A] > [V] to [1]

أحمد التنتتوى

الدرس الثاني: الأعداد العشرية -,1 [7] [2] FI,0 [0] 9,A [2] ۷,9 [۳] ۵,۷ [۲] 1,**A** [1] (1) Γ, V 1,**\( \big| 0 \]** 0, [2] ۳,٤ [۳] II, [ [ ] V, 0 [ I ] ( [ ) 171 [7] 7<u>^</u> **∀**€ [1] (٣) (2) 1,1 ۲.9

0.0 7.1 7.A V.F V.V (0)

[1] (1)

Γ,**٦** [۲]

٠,٨ [٣]

19- $\Lambda$ ,0 [7] W[71, $\Sigma$  [0] 00 $\Sigma$ ,9 [ $\Sigma$ ] 9[,W [W] V7,1 [ $\Gamma$ ] 9, $\Lambda$  [1] (V)

(٨) [١] ثلاثة و سبعة من عشرة [٦] خمسة و خمسة من عشرة

[۳] ستة و عشرون و تسعة من عشرة

[2] مائتان و ثمانية و أربعون و أربعة من عشرة

[0] اتسعمائة و اثنان و واحد من عشرة

[٦] ١٤٥٠,٣ ألف و أربعمائة و خمسون و ثلاثة من عشرة

"	1)
	"

ألوف	مئات	عشرات	آحاد	,	أجزاء من عشرة	العدد	
٤	0	Г	ı	,	۳	٤٥٢١,٣	مثال
	7	٨	•	,	٧	٦٨٠,٧	[1]
	1	9	r	,	٤	197,2	[7]
7	9	Г	۳	,	0	957,0	[٣]
7	1	•	۳	,	9	71.17,9	[٤]
			٧	,	٨	٧,٨	[0]
	٨	9	٧	,	1	۸۹۷,۱	[٦]

- $\Gamma,9$  [2]  $\cdot,\Lambda+\gamma$  [2]  $\cdot,0+0$  [7]  $\cdot,V+\psi$  [1] (1.) ۸,۱ [٦] ۷,٤ [٥]
- $\cdot$ , [V]  $\cdot$ ,  $\Sigma$  [T]  $\cdot$ ,  $\Gamma$  [O]  $\cdot$ ,  $\Gamma$  [S]  $\cdot$ ,  $\Gamma$  [T]  $\cdot$ ,  $\Gamma$  [I] (II)الدرس الثالث: المزيد من الأعداد العشرية
- ·,O7A [7] ·,7FO [0] W,VO [2] ·,22 [W] ·,AO [F] 1,WF [1] (1)
  - ·,I·A [M] ·,O2 [T] ·,IM [I] (T)
  - $\Lambda \stackrel{71}{\cdots} [\Sigma] \stackrel{179}{\cdots} [W] V \stackrel{1}{\cdots} [\Gamma] O \stackrel{\psi_1}{\cdots} [I] (W)$

أله ف	مئات				أجزاء من			العدد	(2)
الوق	مات	عشرات	آحاد	,	عشرة	مائة	ألف	3361	
١	F	۳	٤	,		1	0	154510	
9	٧	1	•	,	۳	٦	٨	971-,277	
		0	٨		٢	Г		۵۸٫۲۲	

(0)

				(-)
۳,٦٢	<b>7,19</b>	۳,۷٦	۳,۸۱	۳,۸۸
******				
۳,٦	۳,۷		۳,۸	۳,۹

 $\cdot, \cdot \cdot P$  [ $\Gamma$ ]  $\cdot, \cdot P$  [ $\Gamma$ ] (V) P,  $\cdot \cdot 9$  [ $\Gamma$ ]  $(\Lambda, \cdot \circ)$   $(\Lambda, \cdot \circ)$  [ $\Gamma$ ]  $V, \cdot 9 \quad [0] \quad \Sigma, \Gamma \Gamma \quad [\Sigma] \quad > [\Psi] \quad \Gamma \quad \Gamma \quad \cdot, \Psi \quad [\Gamma] \quad \cdot, \Psi \quad [\Gamma] \quad (\Lambda)$ V,..0 [9] = [ $\Lambda$ ] < [V] .,V0 [7]

الدرس الرابع: المقارنة بين عددين عشريين

- و ترتيب مجموعة من الأعداد العشرية [۲] ۲۵ > ۲۳,۷۵ > ۲۳ [۲] ۱۱ ۲۷ > ۲۳,۷۵ | 11 > 1.19 > 1. [2]  $90 > \Lambda0,\Lambda0 > \Lambda0$  [4] 1 > .,0V > . [0]
  - (١) هناك الكثير من الأعداد التي تنحصر بين كل عددين منها:
    - **"0,0"** ' **"0,09** ' **"0,01** [1]
    - **ν**ξ,9ΓΛ · **ν**ξ,9Γ**٦** · **ν**ξ,9ΓΓ [Γ]
    - 71,2VV · 71,2VP · 71,2V1 [P]
    - - > [M] < [L] > [N] (5)
      - 7,8 ( 8,7 ( .,78 ( .,87 (0)
      - **m,1** ' **m,00** ' **2,9** ' **0,m** (1)

- (V) ضع خطأ تحت الأعداد المتساوية بكل مجموعة مما يلى:
  - [۱] الأعداد المتساوية هي : ٤٧,٠٦ ، ٤٧,٠٦
  - [7] الأعداد المتساوية هي : ٩,٨١٠ ، ٩,٨١٠
- $\{ 1, mq : 1, mv \} [0] ., TV [2] ., VI [m] = [r] > [I] (q)$

الدرس الخامس: عمليات حسابية على الأعداد العشرية

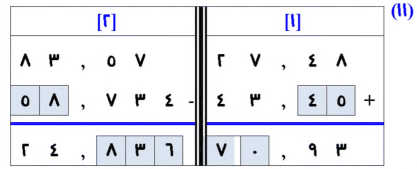
- 19,27 [M] V.,MMO [L] [1,.F [1] (1)
- [1,77 [7] 7,5 P7 [0] £V, A £ A [2]
- ما یدفعه سمیر = ۳,۷٥ + ۹ = ۹ جنیهات
- (۳) ما مع منی = ۱۱٫۷۵ + ۱۱٫۷۵ = ۲٦٫۲٥ جنیهاً
- ΓΣ, ΨΙV [Σ] Σ, ΙVΓ [Ψ] ΙΣ, ٦-0 [Γ] ΙΟ, 9Γ [Ι] (Σ)
  - ΓΓ, **1**ΣΛ [Γ] ΣΓ٣, **V**Λ**V** [**1**] (**0**)
    - 7,000 = 10, 75,00
    - $P7,\Gamma = P,P\Gamma + \Gamma\Gamma,\Lambda\Lambda$ [2]

أحمد الننتتوري

- (1) عدد الكينومترات التي لم ترصف 00 00 00 00 00 كينومتراً
  - (V) مجموع ما دفعه = 1,0 + 9,00 + 1,0 جنيهاً الباقی = 0.0 + 10,00 جنیهاً الباقی = 0.00 + 10,000 جنیهاً
  - ΣΙ·,ΓΓΨ [Ψ] ΙΟΊ,V9 [Γ] Ψ·Γ,Λ [Ι] (Λ)

ΙV,V · ΙV,Ι٦ · Ι٦,٦Γ [Γ]
Λ · Λ,Σ · Λ,Λ [Ι] (٩)

**Σ0,ΓΙ [Σ]** ΓΙ,Γ9Γ [Ψ] ΓΓ,V9 [Γ] οΓ,Ιο [Ι] (Ι·)



 $\cdot$ ,  $\Gamma$  [7]  $\Sigma$   $\Gamma$  0,  $\Gamma$  [0]  $\Gamma$  1,  $\Gamma$  0 [2]  $\Gamma$  1,  $\Gamma$  1,  $\Gamma$  1,  $\Gamma$  2,  $\Gamma$  2,  $\Gamma$  3 [1]  $\Gamma$  1,  $\Gamma$  2,  $\Gamma$  3 [1]  $\Gamma$  4,  $\Gamma$  5 [1]  $\Gamma$  6 [1]  $\Gamma$  6 [1]  $\Gamma$  7 [1]  $\Gamma$  7 [1]  $\Gamma$  8 [1]  $\Gamma$  8 [1]  $\Gamma$  9 [1]

## الدرس السادس : التقريب

I··· [٦] ٦·Ι· [0] V·٦· [٤] ΓV· [٣] Λο· [Γ] ٩٤· [١] (١)

1.ΓΊΛ··· [1] 10Σ··· [0] 9ΛΓ··· [Σ] 11Γ··· [٣] ΓΨΟ··· [Γ] Ψ··· [۱] (Γ)

- 1. [v... [1] 17... [0] 9A... [2]
- | IFO [7] | TOT [0] | PAN [2] | PAO [8] | FET [7] | FI [1] (2)
- $I\Gamma\Sigma,V$  [7]  $TOT,\Gamma$  [0]  $TOT,\Gamma$  [1]  $TOT,\Gamma$  [1] TOT,
  - (٦) أكمل الجدول بنفسك
  - $^{\prime}$  V-F9  $^{\prime}$  V-FA  $^{\prime}$  V-FV  $^{\prime}$  V-F1  $^{\prime}$  V-F0 (V)
    - V-WE , V-WH , V-WE , V-WI
      - IIIO ( IITE (A)

الوحدة الثانية الهندسة

الدرس الأول: التطابق × [۲] × [۳] × [۱] (۱)

754 [9] 25,5 [A] [41] 5 FW [V] 1. [7]

(٢) [١] متساوية [٦] متطابقين [٣] بعدا الآخر [٤] متساوية

(۳) ، (۵) ، (۱) أجب بنفسك

الدرس الثانى: الأشكال المتماثلة و خطوط التماثل (١) [١] صفر [٦] صفر [٤] ١ [٥] ١ (٦) [١] صفر [٣] صفر [٤] ١ [٥] ١ [٦] ٢ [٦] ٤ [٨] ٣ [٩] ٤ (٦) [١] > [٦] = [٣] ٣ [٤] ١ [٥] صفر [٦] صفر [٧] ٤ [٨] ٢

(۳) [۱] معین [۲] ۲ [۳] ۹ د (۳) [۱] معین [۲] ۲ [۳] ۹ د

Y [2] Y [W] Y [7] Y [1] (2)

[0] نعم لتساوى أطوال الأضلاع المتناظرة

القياس القياس

الدرس الأول: السعة

(۱) [۱] ملایاتر [۲] لتر [۳] لتر [٤] ملایاتر

(۲) [۱] ۳۰ لتراً [۲] ۲۵۰ ملایلتراً [۳] ۱۰ لترات [۱] ۱۵ لتراً [0] ۲۰۰۰ ملایلتر

Vo. [1] OTT. [0] £,VO [2] 7 [T] T.... [I] (T)

(۱) ۹٫۲۰ لتر = ۹۲۰۰ مللیلتر ، ٦ لترات = ۱۰۰۰ مللیلتر الترتیب التنازلی : ۹٫۲۰ لتر ، ۸۰۰۰ مللیلتر ، ٦ لترات ، ۵۵۰۰ مللیلتر

۲۰ [۷] ۱ [۲] ۱ [۵] ۱۰ [٤] > [۳] = [۲] < [۱] (۵) مثلیاتر ۲۰۰ [۸]

الدرس الثانى: الوزن

۳,٦٥ [٤] ٣٠٠٠٠٠ [٣] ٢٠٠٠ [٢] ٤٠٠٠ [١] (١)

 $\Lambda\Gamma$ 0. [ $\Lambda$ ] 0V0. [V] 9,1 [ $\Upsilon$ ] 7,5 [0]

أحمد الننتتوى

(٦) الوقت الذي إستغرقه =  $\frac{\pi}{2}$   $\frac{7}{2}$  =  $\frac{1}{2}$  ساعة

الوحدة الرابعة الإحصاء و الاحتمال

الدرس الأول: جمع البيانات و عرضها و تمثيلها (۱) أكمل الجدول بنفسك ، [۱] ٦٨ [٦] الأربعاء [٣] الخميس

(١) أكمل بنفسك

[۱] أكمل بنفسك [۲] ۹0 ، 9 [۳] كرة اليد [۱] الأولى

[١] مثل بنفسك [٢] ، المصنع الأول ، اليوم الأول

[۳] أنخفض إنتاج المصنع الأول في اليوم الخامس أنخفض إنتاج المصنع الثاني في اليوم الثالث

(٥) [١] مثل بنفسك [٦] الأولى [٣] الأولى [٤] ٦٠٠ [٥] ٢٠٠

(٦) أكمل الشجرة البيانية بنفسك ، عدد الأعداد الناتجة = ٦

هذه الأعداد هي : ١٦٣ ، ٢٦١ ، ١٣٢ ، ١٣٢ ، ١٢٣ ، ١٢٣

(V) أكمل الشجرة البيانية بنفسك ، عدد الأعداد الناتجة = ٦

هذه الأعداد هي : ٩٨٦ ، ٩٦٨ ، ٩٦٨ ، ٩٨٦ ، ٩٨٩ ، ٩٨٨

(٨) مثل الشجرة البيانية بنفسك ، عدد الأعداد الناتجة = ٢٤

هذه الأعداد هي : ٢١١ ، ٢١١ ، ٢٤١ ، ٧٤١ ، ٢٧١ ، ٤٧١

EVF . IVF . VEF . IEF . VIF . EIF .

TVE . IVE . VTE . ITE . VIE . TIE .

**TEV " 12V " ETV " ITV " EIV " FIV "** 

أحمد التنتتوى

(٢) [١] الطن [٦] الجرام [٣] الكيلو جرام [٤] الطن

(۳) [۱] ۳ طن [۲] ۳ کجم [۳] ۱۰ جرامات [۱] ۹۵ کجم

 $\frac{1}{7}$  طن = ..... به جم  $\frac{1}{7}$  طن = ..... به جم الترتيب التصاعدی :  $\frac{1}{7}$  طن ، .... کجم ، .... کجم الترتيب التصاعدی :  $\frac{1}{7}$  طن ، .... کجم

(0) ثمن طن الحديد = .... × 0 = .... جنيهاً

ثمن كمية الحديد المشتراة = ٥٠٠٠ × ٣ = ١٥٠٠٠ جنيها

(٦) ثمن كمية اللحم =  $0.0 \times 0.0 = 0.0$  جنيهاً  $0.00 \times 0.0 = 0.0$  جنيهاً  $0.00 \times 0.0 = 0.0$  (۵)  $0.00 \times 0.0 = 0.0$  (۵)  $0.00 \times 0.0 = 0.0$ 

الدرس الثالث: الوقت

Λ [Σ] Ψ· [Ψ] Σ [Γ] Ψ·· [۱] (1)

**1.** [Λ] Ψ [V] Γ [1] ΣΛ [0]

دقیقهٔ  $\Lambda$  ، دقیقهٔ کانیهٔ  $\Lambda$  ، دقیقهٔ کانیهٔ کا

،  $\frac{\alpha}{\hbar}$  يوم  $\times$  1 $\chi$  اساعة  $\chi$  ا $\chi$  وقيقة

الترتيب التصاعدى : ٨ ساعات ، ٤٣٢٠٠ ثانية ، 🐈 يوم ، ٩٦٠ دقيقة

(٣) [۱] ثانية [۲] دقيقة [٣] ساعة [٤] يوم

(٤) [۱] ٣ دقائق [٦] 🕆 يوم [٣] ربع ساعة

[2] ١٠ دقائق [0] ساعة و نصف [٦] ١٦ ساعة

(٥) أجر العامل = ٨ × ١٢٠ = ٩٦٠ جنيهاً

- (۱) [۱] المستحيل [٦] الممكن [٣] المستحيل [٤] المؤكد
  - [٥] الممكن [٦] المستحيل [٧] الممكن
  - (۲) [۱] صفر [۲] { بین ۱،۰ } [۳] صفر [۱] ۱
  - [٥] { بين ١،١} [٦] صفر [٧] { بين ١،١}
    - (۳) [۱] إحتمال نجاح محد = ۷٫۰ = ۰٫۷۰.
- - [2] إحتمال نجاح سعاد أكبر من إحتمال نجاح محجد في الإختبار
    - $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$  [1] إحتمال سقوط الأمطار غداً =  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$
    - [7] إحتمال سقوط الأمطار بعد غد = 0.0
      - $\frac{\sqrt{}}{\lambda} > .,0$
- [2] احتمال سقوط الأمطار غداً أكبر من احتمال سقوط الأمطار بعد غد
  - (0) الأحداث الممكنة هي : إما أن تظهر صورة أو كتابة
  - $\frac{1}{1}$  إحتمال أن تظهر صورة كما وجد بالتجربة  $\frac{1}{1}$ عدد المرات التي ظهر فيها كتابة = ١٠٠ – ٥٧ = ٤٣ مرة
    - إحتمال أن تظهر كتابة كما في التجرية = بن = ٣٠.
  - حل آخر: الأحداث الممكنة هي: إما أن تظهر صورة أو كتابة إحتمال أن تظهر صورة كما وجد بالتجربة  $\frac{y_0}{y_0} = 0.0$ إحتمال أن تظهر كتابة كما في التجربة = 1 - 00.

## الدرس الثاثي : الاحتمال

- $\cdot, \mathbf{w} = \cdot, \mathbf{v} \mathbf{v}$
- $\cdot, \Sigma = \cdot, \mathbf{1} \mathbf{1} \begin{bmatrix} \Sigma \end{bmatrix}$   $\cdot, \Sigma = \frac{1}{12} \begin{bmatrix} \mathbf{1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{V} \end{bmatrix}$
- $I[7] \frac{1}{17} \frac{1}{17} = \frac{1}{17} \frac{1}{17} = \frac{1}{17} \frac{1}{17} = \frac{1}{17} \frac{1}{17}$
- 1 [P] ÷ [F] ÷ [I] (9)  $\frac{7}{4} = \frac{9}{4}$  [V]
  - (۱۰) [۱] ﴿ [۲] ﴿ [۳] ﴿ [٤] ﴿ [٥] صفر [٦] ﴿ [٧] ١
    - $\frac{t}{a}$  [ $\mu$ ]  $\frac{7}{a}$  [ $\Gamma$ ]  $\frac{1}{a}$  [ $\Gamma$ ] ( $\Gamma$ )
    - $\frac{1}{1} = \frac{1}{2} = \frac{1}$
- $\frac{1}{7}$  [۷] ممکن [۳] مؤکد [۱] صفر [۵] ممکن [۳] مؤکد این صفر [۵]  $\frac{1}{7}$ 
  - [٨] صفر [٩] أ [١٠] ١ [١١] صفر [١٢] المستحيل [١٣] الممكن

< [12]